DEL REGNO

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEFONI 50-107 - 50-033 - 53-914

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AI SUPPLEMENTI ORDINARI ALLA GAZZETTA UFFICIALE

Nel Regno annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . . prezzo vario All'Estero il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/e postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle l'inanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodei della scadenza dell'abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodei della scadenza dell'abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodei della scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

BOLLETTINO

N. 27.

DELLE OBPLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Obbligazioni ferroviarie 3 %

create colla legge 27 aprile 1885, n. 3048, (Serie 3*) ed emesse in forza dei Reali Decreti 3 giugno 1887, n. 4514 - 25 marzo 1888, n. 5278 -11 ottobre 1888, n. 5748 - 13 gennalo 1889, n. 5916 - 10 settembre 1889, n. 6288 - dalle Società esercenti le reti Adriatica, Mediterranea 6 Sicula il cui servizio fu assunto dalla Direzione Generale del Debito Pubblico in forza dell'art. 14 della legge 8 agosto 1895, n. 486.

42ª Estrazione effettuata in Roma il 4 maggio 1937.

In conformità dell'avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 10 aprile 1937, n. 84, e con le prescritte formalità sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º luglio 1937, le seguenti obbligazioni nella quantità stabilità dalle relative tabelle di ammortamento stampate a tergo dei titoli.

_		NUMERI DE	LLE OBBLIC	AZIONI SOF	RTEGGIATE		Quantité
SERIE	dal	al	dal	al	dal	al	per serie
			Rete Ad	riation			
1	22301	22400	116901	117000	211901	212000	1
Ĺ	63801	63900	119501	119600	217701	217800	
1	71001	71100	129001	129100	231101	231200	- 1
, ,	72201	72300	143601	143700	237801	237900	2400
A {	82401	82500	151801	151900	238101	238200	2±00
1	84301	84400	162401	162500	255601	255700	1
1	90901	91000	166901	167000	284001	284100	
-	94801	94900	196101	196200	314301	314400	-

Da riportare . . .

2400

, TIDI		NUMERI DE	LLE OBBL	IGAZIONI SO	RTEGGIATE		Quanti
SERIE	dal	a.l	dal	, al	dal	al	per seri
		Se;	us: Rete	Adriatio	a	Riporto	. 2400
1	5101	5200	74801	74900	145401	145500	1
1	11701	11800	80201	80400	149801	149900	- 1
B	18501	18600	115801	115900	161101	161200) 1500
j	41801	41900	128201	128300	169001	169100	(
- 1	45801	45900	131101	131200	178101	178200	}
				102000	110101	110200	•
/	4301	4400	44401	44500	160701	160800	V.
1	5301	5400	79101	79200	167001	167100) -
1	17501	17600	88401	88500	180701		1
C				1		180800	1600
1	20101	20200	88501	88600	187201	187300	
- 1	40201	40300	143901	144000	210001	210100	1
ï	40501	40600		_)
			•		{		
D ,	31301	31400	46501	46600	71501	71600)
l !	35001	35100	59501	59600	-		} 500
	,						•
	19401	19500	103 10 1	193200	159601	159700	•
1	49401	49500	107301	107400	184901	185000	1 .
j	63301	63400	125201	125300	196101	196200	1
<u> </u>	72201	72300	129301	129400	200101	200200	160
!	72501	72600	155891	155900	200401	200500	1
Į.	37001	87100	199091	100000	-00101		
	01001	01100	 ,		- 1		J
		R €	ete Med	literrane	a		
1	1301	1400	90801	90900	123001	123100	1
i	8201	8300	93201	93300	134101	134200	1
1	9601	9700	98701	98800	140201	140300	- 1
1	10901	11000	102201	102300	209101	209200	1
· '	13401	13500	108601	108700	250501	250600	2400
. 1	60801	60900	111901	112000	252201	252300	1
1 .	70101	70200	114401	114500	280501	280600	1 .
	71701	71800	121901	122000	285401	285500	
					200101	200000	İ
1	3801	3900	108101	108200	194201	194300	
i	7001	7100	124301	124400	212901	213000	1
1	27001	27100	136201	136300	241001	241100	1
1	58701	58800	15740t	157500	301801	301900	1
í	59501	59600	160001	160100	308001	308700	2400
1	60601	60700	173101	173200	319001	319100	
	82301	82400	175701	175800	319401	319590	1
	90801	90900	183801	183900	322101	322200	1
·	ì		100001	100000	022101	022200	i
	9601	9700	125701	125800	176201	176300	`,
1	13901	14000	128901	129000	180701	180800	}
1	19101	19200	143001	143100	191101	191200	1
*	35901	36000	149401	149500	231601	231700	2000
1	83901	84000	152504	152600	236101	236200	/ 2000
	85101	85200	158301	158400	242301	242400	1
	115201	115300	174901	175000		-	
,	20.40						1
	23401	23500	44501	44600	67001	67100)
i	31501	31600	60901	61000	67101	67200	700
(37801	37900	-	-	-	-)
1	6301	6400	77401	77500	124901	125000	1
	35101	ļ					
1	i	35500	92401	92509	147501	147600	1500
	46101	46500	92701	92800	162001	162100	1
	49301 75901	49100	100401	100500	17150L	171600	1
		76000	10710L	107200	180101	180200	

Da riportare . . .

16600

]	NUMERI DE	LLE OBBLIG	AZIONI SOR	TEGGIATE		Qu an tità
SERIE		dal	al	dal	al	dal	al	per serie
	- 4	<u>'</u>	······································	Rete S	ioula		Riporto	16600
	(12701	12800	26901	27000	88501	88600	٠, ٢, ١
A	i	26701	26800	31001	31100	-		500
_	(20001	20100	28201	28300	40001	40100	
В	į	20601	20700	28601	28700	71601	71700	600
_	(16601	16700	33501	33600	61001	61100	, ,,,
С	1	22901	23000	39801	39900		-	500
D	1	5 501	560 0	14201	14300	_	- (200
E	1	5201	5300	-	_	_	_	100
	•			I	Totale delle	obbligazioni sorte	ggiate Nº	18500

Le suddette 18500 obbligazioni estratte saranno corredate dalle seguenti cedole:

Obbligazioni di	Serie	A,	dal	n.	101	scadenza	10	gennaio	1938	al n.	104	scadenza	al	10		1989	
Id.	Serie	В,	dal	n.	100	id.		id.		id.	104				gennaio		
Id.	Serie	C,	dal	n.	98	id.		id.		id.	104	id.		10	id.	1941	
	Serie							· id.		id.	104	id.		10	id.	1941	
īð.	Serie					id.		id.		id.	104	id.		10	luglio	1941	

Sono rimborsabili per il capitale in lire 500 per ciascuna obbligazione unitaria e in lire 2500 per ciascuna obbligazione quintupla.

NEL REGNO E NELLE COLONIE, dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle RR. Tesorerie Coloniali, contro presentazione delle obbligazioni che risultano sorteggiate.

ALL'ESTERO, sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito Pubblico Italiano, sulla presentazione delle obbligazioni estratte presso le Case, Banche e Società infradescritte:

Amsterdam: Bankierskantoor A. H. — Kekser & Zonen N. N.

Ginevra: Hentsch et C. - Crédit Lyonnais.

Parigi: Banque de Paris et des Pays-Bas - Crédit Lyonnais - Comptoir National d'Escompte.

Londra: C. I. Hambro & Son - Baring Brothers & C. Limited .. Zurigo: Société de Crédit Suisse.

Basilea: Société de Banque Suisse.

Bruxelles: Banque de Paris et des Pays . Bas.

Dal 1º luglio 1937, giorno in cui comincia il rimborso delle obbligazioni estratte, queste cessano di fruttare interessi, e per tanto non sono più pagabili le cedole delle obbligazioni stesse di scadenza posteriore al detto giorno.

N.B. — Alle obbligazioni ferroviarie 3 % è applicabile la prescrizione decennale stabilita dall'art. 917 del Codice di Commercio italiano; di conseguenza quelle estratte negli anni 1927 e precedenti sono prescritte.

Roma, addi 4 maggio 1937 - XV.

p. Il Direttere Capo della Divisione VERDOLINI

p. Il Direttore Generale Buccuri

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911. n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale colle di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale colle di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale colle di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale colle di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale colle di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale colle di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale colle di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale colle di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capitale ca

della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamento, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

Elenco delle obbligazioni Ferroviarie 3 % sorteggiate in precedenti estrazioni, non presentate al rimborso.

	Numero dello obbligazioni	An del estraz	la	Numo dell obbliga	e	Anno della estrazione		Nume delle bbliga	e		Anno della estrazione		Num del o bbliga	lo		Anno della estrazione
	e	ADRI	ATICA Ser	rie A.			dal				1936	d			83115	1934
dal	729 al	19	32 da		al —	1936	» »	$26283 \\ 26285$		_	» »	,	40141		83120 83125)) B
)	784 » 785 »		n »	-0-10))	»	26286)))	χ			83130	»
)) D	790 »		,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	23252		» »	» u	$26287 \\ 26291$))))		» >): >:	83131 83136		8 3 135 83140))))
))	1123 »		31 »	23257	» 	»	»	26292	'n		»	х	83141	ÿ	83145	»
29 2)	1135 » 1137 »	 1	6 20	23259 23260)) m)))	26293 26294	» » .		»)(83146 83151		8 3 150 8 3 155	»
»	1191 »)		23261		» »	»		»		»	,	83156		83160	» »
»	3404		32 »	_,,_,,_		'n	э		»		»	X	83161		83165	
))))	4200	-)		20.200	» —	» »))	26297 26298			» »	X	$83166 \\ 83171$		83170 83175	» »
»	5930 »		19 .»	23274	» —	»	, n	~~~~			»		83176		83180	»
» »	7001	19		23275		»	, n	26300			"	X	83181		83185	*
))	F 4 6	x		$\frac{23280}{23281}$		» »	» »	27728 28 3 50			$\frac{1921}{1922}$))	83186 83191		83190 83195	»))
»				23282	» —	»	'n	29301)-		1934	»	83196		83200	"
))))	1000	19. 195		23284 23285	»	ÿ))))		7		, >>	K	87411		87415	1928
»	1.30.00			30333	» —)) }•)))	29308 29313	» »))) 1))))	88516 88526		88520 885 30	19 3 4 "
))		 »	'n	23287))	»	29338	r))	>	88546	"	88550	»
n N	10050	»)));	23288 23289	» —	» »))	20000	»		»):):	92101 92106		92105 92110	1936
n	12982 » -	»		23290	» —	» ·	, "	29824			" 1928	, XI	92111		92115	» *
))])	12994 » - 129 95 » -	»	,	23292		»	*)	-	*	>>	92116		92120	*
»	10000	»	» »	20224	» —	w w))	20200	» »))))	10 31	92121 92126		$92125 \\ 92130$	» »
))		193	35 »	23296	» —	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	»	31416	ď		1927),),	92131	n	92135	,
))))	14380	»	"	23297		» •	»		*	-	*	, »	92136		92140	* *
))	14000	»	» »	20200	» —	» ` »	» »))))	40240	. 1 93 0	: ,	92141 92146		92145 92150)) N
))	-	»	'n	23300))	>>	40761))	40765	1935))	92151		92155	»
))))	* 40.00	» 189)9 »	24088 24089	» —	1921				40770 40775	n	*	92156		92160	n
n	20889 » -	192		25105		1927	11	40776		40773 40780	p D	» »	92161 92166		$92165 \\ 92170$, ,
31 34	31011	»		25107		»	n	42276	» «	42280	1934))	92171	»	92175	
'n	01000	193 »	» » «	20200	» —	1936	η	45056 45061		45060 45065	1935 »)) ((92176 92181		92180 92185	193 6
))	21029 » -	»	»	26204	» 	" »	×	45066		45 070	,,),),	92186		92190	1 # 30
))))	21058 » - 21059 » -	- »	n	26206		y	»	4507L		45075	"))	92196		92200	, p
»	21072 » -	- »))))	00010	» —	» »))	47641 47646		47645 47650	1934	» *	93811 99101	30 11	93815 99105	1924 1936
n		- 193	1 "	26217	» 	»	ж	47651	» (47655	n	»	99106		99110	»
» »	23065 » — 23092 » —	- »	» »	00004	» —	. »	» »	52401 : 52416 :		52 4 05 52420	1936 1936	•	99111 99116	n	$\frac{99115}{99120}$	
))	23094 » -	»	»	26225))	n n	52526		52420 52430	. »	» »	99141		99145	» »
))))	23201 » — 23202 » —			26226		»))	52431 ×	» {	52435	>	n	99146	,	99150	»
»	00000	- »		26227 26228	» —	» »	>> 33	52446 × 52461 ×		52450 52465	,	>	99151 99156		99155 99160	n ''
»	23204 » -		>>	26229		»	n	52466		52470	»	»	99161		99165	" »
))))	23205 » — 23208 » —		» »	26232 = 26234 = 2	» —	33	»	56396 ×		56400	1930	n	99166		99170	n
n	23209 » —		»	26235		, »	30 20	65931 > 65996 >		8 593 5 8 6 000	1932)) 20	99171 99176		99175 99180	»
))))	23210 » — 23211 » —		»	26237	n	»	»	66656 x	» 6	36660	1918	»	99181	v	99185	3
»	23212 » —)) }i	26238 × 26239 ×		" "))	67316 x 67396 x		37 32 0 37400	19 3 5 "	» »	99186 99401		99190 99405	•
))	23213 » —	•	»	26240 >	» —	»	»	68721 »		38725	1934	<i>"</i>	99406		99410	"))
))))	23214 » — 23216 » —		» »	26241 x 26242 x))	»	68736 »		38740	n))	99411		99415	»
»	23219 » -	- · »	»	26247 ×		. 3	79 20	68781 x 68786 x		38785 38790	3	» »	99416 99421		99420 99425	70
)) D	23220 » — 23221 » —		»	26250 ×		n	"	79401 »	, 7	9405	1936	,	99426	»	99430	"
))	23222 » —		n n	26251 » 26252 »		» »	» »	79421 » 79431 »		9 42 5 9 43 5	,	»	9 9431 99 43 6		99435 99440	»
»	23223 » —	- »	'n	26253 »	-	»	»	79436 »		9440	" »	» »	99441		99440 99445	<i>"</i>
))))	23224 » — — — — — — — — — — — — — — — — — —		» »	26254 »		»	»	79451 »	7	9455	3)	>	99446	D	99450	"
מ	23228 » —		*	26255 » 26256 »		» u	» »	79456 » 79461 »		9460 9465	» •	» »	99451 99456		99455 99460))))
»	23229 » —	- »	'n	26257 »		,	»	79466 p	7	9470	»	»	9946I	מ	99465	*
»	23231 » — 23232 » —		» »	26261 » 26262 »		»)	79471 »		9475 0490	»	n	99466		99470 99475	»
n	23233 » —	- »	»	26267 »		<i>"</i>)) 15	79476 » 79481 »		9480 9485	» »	» »	99471 99476		99475 99480	<i>)</i>)
)	23234 » — 23235 » —		»	26268 »		n [>	79486 »	79	9490	,	×	99481	, מ	99485	D
n	23238 » —))))	26269 » 26271 »)))		79491 » 79496 »		949ñ 9500	ת מ	»	99486 99491		9 9490 9 94 95	3 0: 30
Þ	23241 a —) 1	26272 »		, "	»	83101 »	8	3105	1934	<i>"</i>	99496	, (9500	*
•	23243 • —	n	D	26271 ×		D .	2	83100 »	8	3110	•	>	100766			1935

	Numero dello obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estraziono	Numero delle obbligazioni	Anno della estraziono	Anno della cstrazio	Č	imero lelle igazioni
	100771 al 100776		dal 141046 al 1410			33755 1936	dal 262426		1936
» »	100776 » 100780 100781 » 100783		» 141081 » 14108 » 141506 » 1415			33760 » 33765 »	» 262431 » 262436		»
»	100786 » 100790		» 141546 » 1415		l	33775 »	» 262441	» 262445	3 3)
» »	-103601 » 103607 -103611 » 103617		» 141551 » 1415			33780 »	» 262446		n
» »	103621 » 103627		» 141556 » 1415 » 141581 » 1415	-	» 233781 » 23 » 233786 » 23	33780 » 33790 »	262451262456)))
))	103626 » 103630		» 141586 » 1415	90 »	» 233791 » 23	33795 »	» 262461	» 262465	»
))))	-103636 » 103640 -103646 » 103650		» 141591 » 1415 » 141596 » 1416	• -		35740 1935 35745 »	» 262466 » 262471		u
»	103651 » 103655		» 147411 » 1474			38705 1936	» 262476		n 20
))	103656 » 103660		» 147421 » 1474		» 238706 » 23	38710 1936	» 262481	» 262485	D
n B	-103671 » 103677 -103676 » 103680		» 147471 » 1474′ » 147486 » 1474′		l '	38715 » 38720 »	» 262486 » 262491		3 0 30
))	103681 » 103685	5 »	» 147491 » 14749			38725 »	» 262496	» 262500	»
))))	-103691 » 103697 -103696 » 103700		» 147496 » 14756 » 155731 » 1557;	-		38740 » 38745 »	» 263856 » 264506		1932
'n	104601 > 104605		» 155 736 » 1557			38750 »	» 264546		1935 »
n	104606 * 104610		» 155741 » 15574			38760 »	» 266556		1931
» »	-104616 » 104620 -104626 » 104630		» 155746 » 1557; » 155751 » 1557;			38765 » 38770 »	» 266761 » 267601		1933 1936
))	104631 * 104637		» 155756 » 15570	30 »	» 238771 » 23	38775 »	» 267611	» 267615	»
)) 10	-104641 » 104647 -104646 » 104650		» 155761 » 15576 » 155766 » 1557			38780 » 38785 »	» 267621 » 267626		» »
n	104651 » 10465/	» »	» 15577l » 1557	_		38790 »	» 267631	» 267635	»
30 3)	-104661 » 104663 -104666 » 104670		» 155776 » 15578 » 156201 » 15620		1	38 795 » 38800 »	» 267636 » 267641	» 267640 » 267645	»
" "	106951 » 106958		» 156206 » 1562			40505 »	» 267661		1936
»	106956 » 106960		» 156541 » 15654	-	» 240506 » 24		» 267666		n
» »	-106961 » 106 96 7 -106991 » 106 99 7		» 160451 » 16046 163896 » 16 39 0		1	40515 » 40520 »	» 267716 » 267721	» 267720 » 267725	» »
),	106996 » 107000	1935	» 165561 » 1655	65 1931	» 240521 » 24	40525 »	» 267726	» 2677 3 0	D
)·	-11041] » 110417 -110416 » 110426		» 170731 » 17073 » 170946 » 1709			40530 » 40555 »	» 267731 » 267751	» 267735 » 267755	» n
»	110421 » 11042/		» 173251 » 1732	55 1931	1	40560 »	» 267786	» 267790	'n
» »	111071 » 111078 113011 » 113018		» 174961 » 17496 » 176896 » 17696			40565 »	» 267791 » 267796		n
<i>"</i>	113016 » 113026		» 176896 » 17696 » 178321 » 1783			40570 » 10575 »	» 272936		" 1932
**	113026 > 113030		» 178336 » 1783			40580 »	» 277061		1928
))))	113031		» 180041 » 1800- » 180046 » 1800			40585 » 40590 »	» 278116 .» 283381	278120283385	1935 »
))	113066 » 113070) »	» 180051 » 1800	55 »	» 249456 » 2-	19460 1929	» 283711	» 283715	1932
»	-113071 » 113073 -113076 » 113080		» 180056 » 1800 » 180066 » 1800			49480 » 54975 1933	» 283751 » 283756	» 283755» 283760	» »
»	113081 » 113085	õ »	» 180081 » 1800		» 255491 » 25	54495 1932	» 291691	» 291695	1931
))))	113086 » 113090 113091 » 113097		» 180086 » 18009 » 180091 » 1800		» 256551 » 28 » 256556 » 28			» 291700 » 2941 3 0	» »
))	113096 » 113100		» 180096 » 1801		» 258441 » 26		» 294601		1933
))	116601 » 116603		» 186781 » 1867		» 258446 » 23			» 294610	»
)) 10	- 116606 - » - 116610 - 116611 - » - 116617		» 189136 » 1891 » 189146 » 1891		» 262401 » 26 » 262406 » 26			» 294640 » 298920	" 1931
))	116616 » 116620) »	» 193161 » 1931(1924	» 262411 » 20	62415 »	» 298921	» 298 92 5	»
» »	116621 · 116627 116626 · 116630		» 195716 » 1957; » 198166 » 1981		» 262416 » 26 » 262421 » 26			» 314215 » 314240	1932
n	106631 » 116635		» 198171 » 1981	75 »					
))))	116636 » 116646 116661 » 11666		» 198831 » 1988 » 198871 » 1988			ADRIATICA -	SERIE B		
30	116666 » 116670	0 »	» 204721 » 2047.	25 1934	dat 108 al	- 1915	dal 5044		1935
» »	116671 » 116676 116676 » 116686		» 204766 » 2047 » 208301 » 2083		» 874 » » 875 »	— 1914 — »	» 505 1 » 50 63		n D
ď	116681 » 116688	5 »	» 208311 .» 2083	15 »	» 2302 »		» 5064	» 	, »
)))8	116686 » 116696 122771 » 122776		» 208326 » 2083 » 308331 » 2083		» 2308 » » 2318 »	» »	» 5067 » 5076		, m
»	122776 » 122780) »	» 208336 » 2083		» 2338 »	»	» 508 6	» 	»
»	122781 » 122788 122786 » 122790		» 208361 » 2083 » 208366 » 2083		» 2339 » » 2368 »	» ••••	» 5092 » 5093		35 36
)) }}	124246 » 124250		» 208371 » 2083	_	» 2381 »	, »	» 5098		»
×	124276 » 124280		» 208381 » 2083		» 2382 »	»	» 6444		1930 1934
n	124281 » 124288 124286 » 124290		» 208386 » 2083 » 208391 » 2083		» 2383 » 2384 »	» 	» 7203 » 7204		1934 »
»	124291 » 124298	5 »	» 208501 » 3085	05 1935	» 2398 »	»	» 7257	» 	»
))	124296 • 124306 133171 • 133175		» 208596		» 2645 » 4853 »	- 1915 - 1907	» 7259 » 7296		» »
10	140311 n 14031	5 1933	» 221006 » 2210	10 1931	» 5002 »	 1935	» 7298	» 	» 1 930
))))	140316 » 140326 140321 » 140328		» 223666 » 2236 » 233701 » 2337		5004 » 5014 »	» ~	» 8348 » 8374))
Þ	140398 - 140400	0 »	» 233716 » 2337.	20 »	» 5024 »))	» 9178	» .	1925
» »	140636 * 140646 140651 * 140658		» 233736 » 2337- » 233741 » 2337-		» 5026 » » 5029 »	» •••• »	» 9179 » 9180		»
*	141041 » 14104		• 233746 » 2337		» 5041 »	»	• 9181		D

	Numero dello obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	i	Anno della estrazione		Mumero deile obbligazio	លាំ	Anno della estraziono		Numero dello obbligazio		Anno della estrazione
dal » »	9865 al 9873 » 9896 » 10220 »	<u>-</u>	1931 " " 1930	dal » »	11023 al 11024 » 11025 » 11026 »		1934 " "	'dal " "	14276 al 14291 » 15738 » 16691 »	 	1931 ** 1927 1929	dal » »	62356 a 62361 x 62366 x 62371 x	$\begin{array}{ccc} 62365 \\ 62370 \end{array}$	1936 " "
" "	10259 » 10261 »))))))))	11027 » 11028 »		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	» »	17215 » 17236 »		1934 »	» »	62376 x 62381 x	62380	» »
n n	10265 » 10401 »	_	1936	3 0	11029 » 11030 »		» »	»	17263 » 17276 »		ы Э	» »	62386 × 62391 ×	62390	" "
, ,,	10402 » 10403 »		» »	»	11031 » 11032 »		» »	» »	17277 » 17287 »		» »	» »	62396 b	62400	" 1933
» »	10405 » 10406 »	_	» "	n n	11033 n 11034 n	_))))))	18324 » 18333 »	_	1929 "	» »	66131 x	66135	1 <i>333</i> »
" "	10407 » 10408 »		» »	n n	11035 » 11036 »		» »	»	19691 » 21891 »	$\frac{19695}{21895}$	» 1930	» »	67476 × 67481 ×	67480	1935
» »	10409 » 10410 »	_	39	»	11037 » 11038 »		" "	" "	21896 » 27951 »	$\begin{array}{c} 21900 \\ 21900 \\ 27955 \end{array}$	1935	» »	67496 × 72026 ×	67500	» »
n	10410 " 10411 » 10412 »	_	» »	» »	11039 » 11040 »))	»	27956 »	27960 27965))))	» »	72031 × 72036 ×	72035	1936 "
» :)	10441 »	_	»	» »	11041 »		» »	» »	27966 »	27970	>>))	72041 n	72045	» »
))	10443 » 10444 »	_	» »	" "	11042 » 11043 » 11044 »	-	» »	» »	29626 » 29926 »	29630 29930	1932 1936	» »	72046 × 72051 × 72056	72055	» »
),))	10445 » 10446 »		» »	»	11045 »		»	» »	29931 » 29936 »	29935 29940))))	»	72056 × 72061 ×	72065))))
))	10447 » 10451 »	_	» »	»	11046 » 11047 »		» »	» »	29941 » 29946 »	29945 29950	» »	» »	72066 x 72071 x	72075	
))))	10452 » 10453 »		» »	» »	11048 » 11049 »	_	n n	D D	29951 » 29956 »	29955 29960	» »	» »	72076 x 72081 x	72085))))
» »	10460 » 10461 »	_	» »	n	11050 » 11051 »))))	» »	29961 » 29966 »	29965 29970)) 1)	» »	72086 x 72091 x	72095)) 1)
))))	10462 » 10463 »	_	» n))	11052 » 11053 »	_	» »	» »	29971 » 29976 »	29975 29980	" "	» »	72096 x 76911 x	76915	$\overset{\text{"}}{1932}$
))))	10464 » 10465 »		1936	» »	11054 » 11055 »	_	» »	» »	29986 » 29991 »	29990 29995))	» »	76921 × 77831 ×	77835	»* »
n	10466 » 10467 »	_	» »))))	11056 » 11057 »	_	»	» »	29996 » 32951 »	30000 32955	» 1934	» »	77851 × 79436 ×		» 1911
n	10468 » 10470 »		»	» »	11058 » 11059 »	_	» »))))	40751 » 40761 »	40755 40765	» »	» »	79656 x 79666 x		1935 »
33 34	10471 » 10472 »	_	» »	» »	11060 » 11061 »	_	»	»	42101 » 42106 »	$\frac{42105}{42110}$	1936 »	» »	84401 n 86201 n	84405	"· 1936
P	10473 » 10474 »	_	»	» ·	11062 » 11063 »	_	" "	»	42126 » 42131 »	42130 42135	»	» »	86206 n 86216 n	86210	» »
1) 1)	10475 » 10476 »	_	»	» »	11064 » 11065 »		» »	» »	42141 » 42146 »	42145 42150	» »	» »	86226 n 86231 n	86230	» »
)) D	10477 » 10478 »	_	3))))	11066 » 11067 »		»	»	42151 » 42166 »	42155 42170	" "	»	86246 × 86251 ×	86250	" »
"	10479 » 10480 »	_	7 3 D	» »	11068 » 11069 »		» »	» »	42171 » 43721 »	42175 43725	" 1932	» »	86256 n 86261 n	86260	"
\)	10482 » 10485 »	_	" "	» »	11070 » 11071 »		» »	. <i>)</i> ,))	43781 » 44491 »	43785 44495	" 1920))	86266 x 86291 x	86270	n n
))))	10486 » 10490 »	_	*))	11072 » 11073 »		» »	n	45746 »	45750	1926	» »	89401 »	89405	» »
» »	10492 » 10493 »	_	» »	» »	11074 »	_	» v	» »	50911 » 51301 »	50915 51305	1916 1936))))	89406 » 89411 »	89415	» »
» »	10494 » 10496 »		» »))))	11075 » 11076 » 11077 »	_))))	» »	51306 » 51311 »	51310 51315	» »	»	89416 » 89421 »	89425	» »
)) ''	10812 » 10835 »		1931	» »	11078 »		» »))))	51331 » 51336 »	51335 51340))))	» »	89426 » 89431 »		» »
» »	10897 » 11001 »	_	" " 1 934	» »	11079 » 11080 » 11081 »	_	» »	» »	51341 » 51346 »	51345 51350	» »	» »	89441 » 89451 »		» »
n n	11002 » 11003 »	_	n	» »	11082 »	_	» »	»	51351 » 51376 »	51355 51380	» »	» »	89466 »	89465 89470	» »
» »	11004 » 11005 »	-	n	» »	11083 » 11084 »		» »	» »	51381 » 51386 »	51385 51390	» »	» »	89476 » 89491 »	89480 89495	n n
» »	11006 » 11007 »	_	n	»	11085 » 11086 »		» »	» »	51391 » 51396 »	51395 51400	» »	» »	89496 » 91111 »		1925
» »	11007 % 11008 »	_	» »	» »	11087 » 11088 »		я))	» »	52276 » 52281 »	52280 52285	1917	»	92041 » 96301 »	92045 96305	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1933 \end{array}$
»	11010 »	_)) Pi	, » , »	11089 » 11090 »		» »	» »	53521 » 53561 »	53525 53565	1934	» »	96306 » 96311 »	96310 96315	» »
» »	11011 » 11012 »	_	» »))))	11091 » 11092 »	_	» »	» »	61846 » 61851 »	61850 61855	1935 "	» »	96351 » 96871 »		" 1912
»	11013 » 11014 »	_	» »	» »	11093 » 11094 »	_	n n	35 3)	61866 » 62301 »	$61870 \\ 62305$	1936	» »	98336 » 102241 »		$1932 \\ 1934$
» »	11015 >	_	» »	n n	11095 » 11096 »	_)) **	» »	62306 » 62316 »	$62310 \\ 62320$	»	» »	103281 » 111126 »	111130	1936
))	11017 » 11018 »	_	»))))	11097 » 11098 »	_	» »))	62321 » 62326 »	$62325 \\ 62330$	» »)) D	111131 » 111136 »	111140))))
))))	11019 » 11020 »	_	» »	» »	11099 » 11100 »	_	» »	» »	62331 » 62336 »	$62335 \\ 62340$	» »	» »	111141 » 111146 »	111145 111150	n n
» »	11021 » 11022 »))))	. » »	13224 » 13225 »		1914	» »	62341 » 62351 »	$62345 \\ 62355$	» »		111151 » 111161 »		>

	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della cstrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero dello obbligazion	į	Anno della estrazione
dal	111166 al 1111		dal 157241 al 1572		dal	2830 al		1932	dal	16585 al	_	1936
))))	111171 » 1111 111176 » 1111		» 157266 » 1572 » 157271 » 1572) »	2835 » . 2857 »		3 3	>	16586 » 16587 »	_	•
»	111181 » 1111	85 a	» 157276 » 1572	ه 80	»	2861 »		*	>	16588 >		>
»	111186 » 1111 111191 » 1111		» 157281 » 15729 » 157286 » 15729		»	2862 »		>	»	16589 *		×
n	111196 » 1112		» 157286 » 15729 » 157291 » 15729		» »	2867 » 3304 »	_	1930	>	16590 » 16591 »		*
))	123711 » 1237	15 »	» 157296 » 1573	00 »	»	3305 »		*	'n	16593		,
)ı	123716 » 1237 123721 » 1237		» 158556 » 15856 » 161791 » 1617	60 1933	»	3351 »	-	D	>	16596 »		>
))	123731 » 1237		» 161791 » 16179 » 161796 » 16189		» »	3352 » 3367 »	_	3) 10	» >	16597 » 16598 »		»
):	123746 » 1237	50 »	» 161816 » 1618	20 »	»	3390 »	_	»	»	16599 »	_	» »
»	123771 » 1237 123776 » 1237		» 166191 » 16619 » 176396 » 1764		,,	3391 » 3477 »	_	" 19 26	. » »	16600 »		»
»	123786 » 1237		» 178661 » 1786		» »	3507 »		1933	, >	16917 » 16918 »	_	1930 »
»	123791 » 1237		» 178666 » 1786		»	3508 »	-	ď	>	18708 »		1935
» »	123796 » 1238 131701 » 1317		» 178671 » 1786 » 178676 » 1786)) 33	3534 » 3541 »	_))))	»	18709 » 18710 »	_	»
»	131706 » 1317		» 179021 » 17903		"	3577 »	_	»	Š	18711 »	_) >
»	131711 » 1317		» 179026 » 17903 » 179036 » 1790		»	6440 »		1931	»	18712 »	-	>
))	131716 » 1317 131726 » 1317		» 179041 » 1790-)))	6441 » 6474 »	_	n n	» »	18713 » 18714 »	_	»
n	131736 » 1317	740 »	» 179046 » 1790	50 »	»	7515 »	-	1929		18715 »		»
ינ נכ	131741 » 1317 131746 » 1317		» 179051 » 1790 » 179056 » 1790		. »	7580 » 9876 »	_	" 1931	*	18716 »		»
n	131751 » 1317		» 179061 » 17906))))	10049 »		1930	» »	18717 » 18718 »		» »
»	131756 » 1317		» 179066 » 1790	70 »	»	10050 »		n	>	18719 »		ъ
» »	131761 » 1317 131791 » 1317		» 179071 » 1790 » 179076 » 1790		»	10051 »		" 1914	»	18720 » 18721 »		, »
ינ	140266 » 1402		» 179081 » 1790) »	10476 » 10477 »		1914 »))))	18721 »	_	2
))	140271 » 1402		» 179086 » 17909		»	12022 »		1925	*	18723 »		×
) ;	145681 » 145 6 145686 » 145 6		» 179096 » 17916 » 180811 » 1808))	14822 » 14832 »		1927	»	18724 » 18728 »		3
'n	145691 » 1456		» 180816 » 1808	20 »	»	14866 »		,	»	18736 »		»
'n	145696 » 1457		» 180841 » 1808))	14873 »		»	*	18737 »		n
3 0 30	147986 » 1479 157201 » 1572		» 180846 » 1808 » 180851 » 1808))))	16032 » 16043 »		1932 »))))	18741 » 18743 »		» n
))	157206 » 1572	210 »	» 181206 » 1812	10 1931	»	16080 »		n	»	18745 »		»
))	·157211 » 1572 -157221 » 1572		» 181211 » 1812. • 181241 » 1812		»	16081 >		" 1936	×	18748 » 18749 »	_	»
» «	157236 » 1572		* 101541 " 1015	10	» »	16501 » 16502 »		1930	» »	18750 »	_	»
					»	16504 »		>	»	18751 »		>>
		ADRIATICA	A - SERIE C		» »	16505 » 16506 »		» »	»	18772 » 18778 »))))
dal	501 al —	1936	dal 553 al —	1936	»	16508 »		»	,	18780 »		»
ď	502 » —	- »	» 554 » —	3	»	16509 »	_	»	*	18781 »		3
)) }}	503 » — 504 » —		» 555 » — » 556 » —	») » (c)	16512 » 16513 »	_	* *	»	18786 » 18787 »		39 30
»	505 » —		» 557 » —	»	»	16519 »		n	>	18788.		N
» »	507 » — 511 » —		» 558 » — » 559 » —))))	» »	16520 » 16521 »		» »	» >	18791 » 18792 »	_)) 38
, ,	512 » —		» 560 » —	»	»	16522 »		»	'n	18793 »		,
D	513 » — 514 » —		» 561 » — » 562 » —	*	»	16523 »		»	*	18794 »		×
)) 20	514 » — 516 » —		» 562 » — » 565 » —))))	» »	16524 » 16525 »	_	39 33	»	18795 » 18796 »		»
>	517 » —		» 571 » —	×	»	16526 »	-	»	>	18797 »	-	n
)) 20	519 » — 520 » —		» 572 » — » 573 » —	n »	» »	16527 » 16528 »))))	x x	18799 » 20013 »	_	$19\overset{\text{\tiny 9}}{2}8$
»	521 » —		» 577 » —	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	16530 »	′	»	»	20020 »		»
» »	522 » — 523 » —		» 578 » — » 579 » —	· w)	16532 »		»	»	20021 »		» »
))	523 » — 524 » —		» 579 » — » 580 » —	» »))))	16537 » 16546 »		» »))))	20055 » 20056 »	_	»
>>	525 » —		» 581 » —	>	»	16556 »		n	*	20057 »))
)) (1	526 » — 527 » —		» 582 » — » 583 » —	n n) »)	16557 » 16558 »	_	» »	» »	20058 » 20059 »		$19\overset{"}{28}$
))	528 » —		» 584 » —	»	»	16559 »	_	'n	* »	20096 »		»
n "	529 » — 533 » —		» 585 » —	» "	»	16565 »		» "	»	20923 »		» 20
))))	533 » — 534 » —		» 586 » — » 587 » —	» »))))	16568 » 16569 »	_	» »	» »	20965 » 20972 »		D
»	536 » —	- »	» 588 » —	»	»	16571 »		»	»	26091 »	26095	
» »	537 » — 541 » —		» 810 » — » 1245 » —	1926 1928	. » . »	16572 » 16574 »	_	» »	» ·	26096 » 27111 »	26100 27118	
))))	542 »		» 2817 » —	1932	»	16575 »	_	»	<i>»</i>	28671 »	28675	5 1926
)	543 » —		» 2822 » —	»	*	16577 »	_	»	n	28941 »	28945	
))))	544 » — 547 » —		» 2824 » — » 2825 » —))))	» »	16578 » 16579 »		» »))))	29141 » 29146 »	29145 29150	
*	548 » —	- »	» 2826 n —	»	»	16580 »	—	»	»	29151 »	29155	5 »,
))))	549 » — 551 » —		» 2827 » — » 2828 » —	» »	»	16581 » 16582 »	_	» »	n n	29156 » 33036 »	29160 33040	
3	552 -		2829	Š	¥	16583	_	»	,	33086	33090	

Vin years	Numero delle obbligaziou	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
dal	394 01 al	39405 1936		3110 1936	dal 153566 al 153570) 1933 da	al 189016 al 189020	1936
» »	39406 » 39411 »	39410 » 39415 »		3115 » 3120 »	» 155201 » 155205 » 155211 » 155215			
» »	39411 " 39416 »	39410 »		3125	" 155216 " 155226 " 155216 " 155226		100001 10000	
×	39421 »	39425 »	» 83126 » 83	31 3 0 »	» 155221 » 155225	5 a s	189036 » 189040	»
3 0	39431 » 39436 »	39435 » 39440 »		3135 » 3140 »	» 155226 » 155236 » 155236 » 155246		100011 100010	
" 29	39441 »	39440 »		3140 » 3145 »	» 155236 » 155240 » 155251 » 155255		100020 10000	
,	39446 »	39450 »	» 83146 » 83	3150 »	» 155256 » 155260		100001 10000	
))	39451 » 39456 »	39455 » 39460 »		3175 »	» 155261 » 155265 » 155266 » 155270			
))))	39466 »	39470 »		3180 » 3185 »	» 155266 » 155270 » 155271 » 155275		100000 10000	
W	39471 »	39475 »	» 83186 » 83	3190 »	» 155276 » 155280) » »	189096 » 189100	e
)) 20	39476 » 39496 »	39480 » 39500 »		3195 » 3200 »	» 155281 » 155285 » 155286 » 155290		100000 100000	
»	41111 »	41115 1930		5310 1935	» 155291 » 155295		100000 100010	
>>	43501 »	43505 1936		5340 »	» 155296 » 155 3 00		189281 • 189285	
). b	43511 » 43521 »	43515 » 43525 »		$5345 1935 \ 0710 1934$	» 156121 » 156125 » 156171 » 156175		189286 » 189299 189296 » 189300	
'n	43526 »	43530 »)715 »	» 156291 » 156295		101080 101600	
Ŋ	43531 »	43535 »		1005 1936	» 157201 » 157205		192701 » 192705	
"	43536 » 43571 »	43540 » 43575 »		1010 » 1015 »	» 157211 » 157215 » 157216 » 157220		192726 192730 $192731 192735$	
10	43586 »	43590 ° »	» 91016 » 91	1020 »	» 157261 » 157265	, » »	192736 » 19274)	»
))):	43591 » 44661 »	43595 » 44665 1931		1025 » 1030 »	» 157266 » 157270 » 161551 » 161555		$\begin{array}{cccc} & 192741 & ** & 192745 \\ & 192751 & ** & 192755 \end{array}$	
b	44666 »	44670 »		1030 » 1035 »	» 167666 » 167670		192751 * 192755 192776 * 192780	
'n	47356 »	47360 1927		1040 »	» 167691 » 167695		194301 » 194305	
)) II	47666 » 47701 »	47670 1931 $47705 1936$		1045 » 1050 »			194306 » 194310 194311 » 194315	
))	47706 »	47710 »		055 »	» 181826 » 181830		194316 » 194320	
'n	47721 »	47725 »		10 6 0 »	» 181831 » 181835		194326 » 194330	
)) **	47726 » 47736 »	47730 » 47740 »		10 65 » 10 9 0 »	» 181836 » 181840 » 181841 » 181845		19 4331 » 194335 19 4336 » 194 340	
D	47741 »	47745 »	» 99101 » 99	1934	» 181846 » 181850) »	194341 » 194345	
)) h	47746 » 47766 »	47750 » 47770 »		1645 1932	» 181851 » 181855 » 181856 » 181860		194346 » 194350	
» ·	47771 »	47770 » 47775 »	» 104646 » 104 » 110 3 16 » 110				194356 » 194360 194386 » 194390	
»	47781 »	47785 »	» 110 32 1 » 110)325 »	» 181871 » 181875	» »	194756 » 194760	"
))	47786 » 49636 »	47790 » 49640 1930	» 111056 » 111 » 111901 » 111		» 181876 » 181880 » 181881 » 181885		194761 » 194765 194776 » 194780	» "
<i>y.</i>	51401 »	51405 1936	» 112976 » 112	980 1927	» 181886 » 181890		194781 » 194785	"
» 3)	51411 » 51416 »	51415 » 51420 »	» 114501 » 114		» 181891 » 181895		194786 » 194790	6
n n		51420 » 51425 »	» 114541 » 114 » 123446 » 123		» 181896 » 181900 » 183296 » 183300		194791 » 194795 194796 » 194800	D
þ		51440 »	» 123451 » 123	8455 »	» 184121 » 184125	3 934 a	201771 » 201775	
)) D		51445 » 51455 »	» 123601 » 123 » 123606 » 123	3605 1934 3610 »	» 189001 » 189005 » 189006 » 189010			
»		51460 »	» 123611 » 123		» 189011 » 189015		201780 » 201790	•
3 0		51465 »	» 12 3616 » 123	620 »				
» »		51470 » 51475 »	» 123676 » 123 » 123681 » 123		Λ	ADRIATICA - S	ERIE D	
>	51481 »	51485 »	» 124196 » 124		dal 1212 at —	1932 da	4 12816 at 12820	1936
))))		51500 » 61025 1935	» 124931 » 124 » 125811 » 125		» 1242 » — » 1243 » —	0 D	12821 » 12825 12826 » 12830	
»	70431 »	70435 1933	» 125811 » 125 » 125816 » 125		» (243 » — » (244 » —))))	12826 » 12830 12831 » 12835	v »
))))		70449 »	» 130401 » 130	405 1936	» 1245 » —	» »	12836 » 12840	v
» »		72030 1934 72045 "	» 130411 » 130 » 130416 » 130		» 1246 » — » 1247 » —	» »	12841 » 12845 12851 » 12855)) J)
»	72061 »	72065 »	» 130426 » 130-	43 0 »	» 1251 » —	» »	12861 » 12865	»
» »		72080 » 72615 1931	» 130431 » 130- » 130436 » 130-		n 1252 » — n 1264 » —))))	12866 » 12870 12871 » 12875))))
ν N	72616 »	72620 ×	» 130441 » 136-		» 1270 »	n 8	12876 » 12870))
» »		72625	» 130446 » 130-	450 »	» 1286 a))))	12881 » 12885	»
,		72675 ° 72680 ° 8	» 130451 » 1304 » 130471 » 1304		» 1296 » — » 1298 » —	,) 9 i) i) ii	12886 » 12890 12891 » 12895	» n
*	74601 »	74605 - 1936	» 130476 » 130 ₉	480 »	» 1607 » —	1934 »	12896 » 12900	»
))		74615 » 74620 »	» 130481 » 1304 » 130486 » 1304	i i	n 1612 n —	» »	23501 » 23505	»
»	74621 »	74625 »	» 130496 » 1302	500 0	» 1679 » — » 1886 » —	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	23506 » 23510 23511 » 23515	19 11
>	74626 »	74630 » .	» 136911 » 1369	915 1935	» 3561 »	1924 »	23516 » 23520) ,
>		74635 » 74640 »	» 136921 » 1369 » 139426 » 1304		* 5702 * — 5703 * —	1934 »	23521 » 23525 23526 » 23530	») »
>	74641 »	74645 »	» 144986 » 1449	990 1933	» 5714 » —	» »	23546 » 23550	"
>	Annual Control of the	74650 »	» 144991 » 1449		» 5780 » —	n N	23551 » 23555	»
,		74655 » 74660 »	» 144996 » 1450 » 145281 » 1452		» 5781 » — » 5790 » —	1934 »	23561 » 23565 23566 » 23570	د, لا
*	74661 » 7	74665	» 151571 » 1515	575 »	» 9616 » 9620	1935 »	23576 » 23589))
*		74670 » 74675 »	» 151586 » 1515 » 153506 » 1535		" 12801 " 12805 " 12811 " 12815	1936 »	23581 » 23585 23596 » 23600	» •
	•	-						-

	Numero dello obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazio	n.ı	Anno della estrazione	١	Numero delle obbligazio		Anno della estrazione	•	Numero delle obbligacion	i	Anno della estrazione
dal	28591 ai	28595	1931	dal	46081 al			dal	10490 a	il -	1932	dal	57881 al	57885	1936
>	36911 » 36921 »	36915 36925	1936))))	46086 » 46091 »	46090 46095		» »	10491 > 14760 >		" 1929	n n	57886 » 57891 »	57890 57895	> ,
x	36926 »	36930	>	»	46096	46100		»	15747		1903	»	57896 »	57900) Y
»	36961 » 36966 »	36965	*	×	49056 »	49060		»	18216		1934	y	59831 »	59835	1930
» »	36971 »	36970 36975)	W W	51791 » 51796 »	51795 51800		,	18219 × 18243 ×)) ·)	59876 » 60376 »	59880 60380	******
»	36976 •	36980	•	»	52471 »	52475		»	18721 x		1926	»	60386 »	60390	1908
)) D	36981 » 36986 »	36985 36990	*	»	56236 »	56240		»	18722		»	»	61396 »	61400	1929
»	36991 »	36995	1936))))	60576 » 61301 »	$60580 \\ 61305$		» »	18796 × 19025 ×		" 19 3 5	» »	62891 » 65386 »	$62895 \\ 65390$	1912 1935
*	39476 »	39480	1927	»	61321 »	61325	»	»	19034) D	'n	65506 »	65510	1935
» >	46001 » 46011 »	46005 46015	1936))))	61326 » 61331 »	61330		»	19047 ×		»	»	66316 »	66320	1930
»	46016 »	46020	»	"	61331 » 61336 »	61335 61340		» »	19082 × 19083 ×) >>	» »	66321 » 66326 »	66325 66330	» »
n	46021 »	46025	*	»	61366 »	61370	· »	»	19084 ×	» .	»	»	66341 »	66345	»
» »	46026 » 46031 »	460 3 0 460 3 5	» ·	» »	61371 » 61376 »	61375 61380		»	19085 × 19086 ×		»))))	84721 » 84726 »	84725	1936
*	46036 »	46040	»	»	61386 »	61390)) }}	19088 x))))	<i>"</i>	84726 » 84731 »	84730 84735	ע ע
)) ((46051 » 46056 »	46055	"))	61391 »	61395		מ	19090 ×		»	n	84736 »	84740)
» •	46066 »	46060 46070	n D	» »	61396 » 63701 »	$61400 \\ 63705$		» »	19093 x 19095 x		. »))))	84741 » 84746 »	84745 84750	» ·
*	46071 »	46075	»))	63706 »	63710		»	19096 x		" "	»	84751 »	84755)) (
*	46076 »	46080	y))	63781 »	63785		»	20484 ×		1929))	84756 »	84760	»
		A.	DRIATICA	SET	a a t			3	20485 x 20603 x		1935))))	84761 » 84796 »	84765 84800	» »
	00.4	**						»	20608 ×	» 	»	'n	89920 »	89930	1931
dal , »	29 ก) 67 »		1930 »	cht »	= 3569 al = 3570 »		1936	>>	20632 x		»	»	89931 »	89935	»
» »	74 »		»	»	= 3570 » = 357 5 »		» »))))	20643 × 20657 ×		» »))))	90031 » 90046 »	90035 90050	1933
*	82 »	_	»	n	3576 »		»	>	20658 ×	,))	»	90051 »	90055	»
))))	3501 » 3502 »		1936)) Y	3577 » 3578 »		»	»	20659 n 20660 n		»	>	90056 » 90061 »	90060 90065)) "
) ,	3503 »		»	»	3579 »		»	»	21036 »		1933	»	90066 »	90070	»
)) **	3511 » 3512 »		»	X	3580 »		»	»	21041 »			»	91401 »	91405	1936
»	3513 »		» »	» »	3581 » 3582 »		»))))	24526 × 26041 »			» »	91406 » 91411 »	$91410 \\ 91415$	» »
»	3514 »		>>	»	3583 »		" »	»	26046 ×			»	91426 »	91430	»
» »	3516 » 3517 »)) N	» >	3584 »))	»	28241 »			»	91431 »	91435	,
»	3518 »		»	»	3585 » 3586 »)) (a	n n	28246 » 28271 »))))	91436 » 91441 »	$91440 \\ 91445$	»
)	3519 »		*	»	3587 »		· »	×	28276 »	28280) »	»	91446 »	91450	»
).):	3520 » 3521 »))))))))	3588 » 3589 »	-	» "		30646 » 30771 »			u "	91451 » 91456 »	$91455 \\ 91460$	Δ
>	3522 »))	, K	3590 »	-	» u	<i>))</i>	30776 »			W W	91461 »	91465	»
»	3525 » 3528 »		>	35	3591 »		. م	»	30796 ×			×	91466 »	91470	*
» >-	3529 »	_	» »	» »	= 3592 » = 3593 »		ע א	» »	36401 x			u u	91471 » 91476 »	91475 91480	» »
>	3530 »		y	*	3594 »),),	»	36411 »	3641	»	»	91481 »	91485	»
'n	3531 » 3532 »		» V),),	3595 » 3596 »		»	»	36416 »			N.	91486 »	91490	»
),	3533 »		»	»	3597 »		»))))	36421 x 36426 »			u u	91491 » 91496 »	$91495 \\ 91500$	» »
»	3534 → 3535 →		»	3	3598 »	*******	. »	**	36451 »	3645	, , ,	*	95726 »	95730	1933
*	3538 »		»))))	3599 » 3600 »		» . »	» »	36461 »			» »	96601 » 96606 »	96605 96610	1927 »
*	3540 »		>>) :	4236 »	****	1931	»	36471 »	3647	, »	,	96611 »	96615	1927
» «	3541 » 3542 »		ն)))r >	4255 » 4266 »))))))))	36486 » 49301 »			»	98711 » 98716 »	$98715 \\ 98720$	1935
"	3543 »))	»	4275 »	_	"),	N N	49306 »			»	98766 »	98770	» .
) ;	3544 » 3545 »))))):	5214 >		1927))	49666 »			»	98776 »	98780	» 1094
»	3546 »	_	<i>"</i> »),),	5264 » 5265 »		n))))	49671 x 50411 »				101101 » 101106 »		1934
p	3547 »	-	»	ν	8692 »		1913))	50471 ×	5047) »	30	101111 »	101115	> .
),),	3548 » 3549 »	_);))))))	8703 » 8747 »		1930	*	50476 » 53591 »				101116 » 101121 »		»
'n	3550 »	-	»),	8748 >))))	»	57801 »	5780	5 1936	30	101126 »	101130	Š
), (3551 » 3552 »))) ;	8752 »)	u .	57806 »	57810) »	3	101141 »	101145	>
» »	3553 ·		»),),	8753 » 8754 »		; »)))4	57811 »				101156 » 101256 »		1935
3,	3556 »		'n	b	8762 »		,))))	57821 »	5782	, »	>	I01261 »	101265	»
)) W	3557 » 3558 »)) ·))	.	8763 » 8774 »), N	»	57831 » 57836 »				101266 » 101286 »		» »
) ,	3559 »)s	,	10403 »		1932))	57841 »			*	101291 »	101295	1935
) N	3562 » 3563 »)) M	3 0	10411 »		. "))	57846 »	57850))	101296 »	101300	*
×	3564 ×		ע))))	10422 » 10424 »	_	1932	. 3)	57851 » 57856 »				108206 » 108226 »		»
>	3565 »			ĸ	10464 »		»	ņ	57861 ×	5786	5 »	33	108271 »	108275	. »
» »	3566 ; > 3567 >		» »).).	10476 » 10477 »		» 20	y. D	-57866 » -57871 »				108611 » 1 108616 »		. »
•	3568	-	•	•	10486 >		»,	,	57876 a				118371		1930

	Numero delle obbligazioni	e	Anno della strazione		Numen delle obbligazi		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	I	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno dolla estrazione
dal	118376 al 1		1930	dal	152986 ε		1936	dal	7510 al		1936	dal	12903 al		1933
» "	119501 » 1 132401 » 1		1926	»	152991		»	»	7512 »		10	» 	12904 »	•	,
))))	132426 » 1		1934	» »	152996 : 155016 :		193 3	» »	7513 » 7514 »		» »	» »	12973 » 12979 »		» »
*	132451 » 1	32455))	29	155026	155030)>	>	7517 »		»	*	12998 »		»
19	136501 » 1 136506 » 1		1936	» ~	156011 156056		1935	*	7518 »	-	»	» 	13232 » 13233 »		192 4
" »		36515	» »	» »		» 160140	1936))))	7519 » 7520 »		» »	» »	13233 » 13244 »		" »
n		36525))	>>	160141	» 160145	»	»	7521 »		»	»	13280 »	_	»
»	136526 » 1 136531 » 1	36530 36535))))	» »		» 160150 » 160160	» »))))	7522 » 7523 »	_	»	» »	14222 » 14223 »	_	1933
))))		36540	" "	`,"		» 160165	»	, ,,	7523 » 7524 »		» »	<i>"</i>	14224 »		»
**		36545))	n		• 160170	. »	»	7526 »		n	»	14225 »		>
))))		.36550 .36555))))	n n		» 160175 » 160185))))	7527 » 7528 »		n	» »	14244 » 14289 »		» »
" "		36560	»	»		p 160190	<i>"</i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7528 » 7529 »		» »	<i>"</i>	14293 »		»
u		36565	»	n		» 160195	»	»	75 3 0 »		'n	»	14551 »		1932
т.		$\frac{36570}{36575}$	» »	» »		» 160200 » 165305	» 1935	"	7533 » 7536 »		»	» »	14552 » 14553 »	_	» »
'n	136576 » 1		»	<i>"</i>		» 165310))	"	7537 »		»	'n	14563 »		»
p		36585	»	»		165320		D	7538 »		»))	14572 »		»
<i>n</i>	136586 » 1 137901 » 1	136590 137905))))	» •	165321 165326	» 165325 » 165230	ת מ	ת D	7542 » 7543 »))))	14573 » 14580 »		n))
»		37910	" "	,	165391		»	»	7544 »		»	»	14581 »		. »
»		137915	n			» 176815	1932	»	7545 »		»))	14582 »		>>
n n	137926 » 1 137931 » 1	137930 137935	» »)) (u	176936 179226		$\frac{1934}{1932}$	n	7546 » 7547 »		» »	» »	14583 » 14596 »		» »
»	137936 » 1		n	»	179231		»	»	7548 »		»	»	14598 »		n
))		137945	»	n	-	182505	1931	»	7549 »	-	n	"	14599 »		»
D D	137946 » 1 137986 » 1)) D)) n	182551 184686		" 1926))	7550 » 7553 »		n n	» »	14600 ». 15723 »	_	n n
»	137991 » 1	37995))	»		185245	1929	'n	7556 »		»))	15725 »	_	n
n	137996 » 1		»	33	185246		1000	»	7557 »	_	»	n	15734 »		D "
))))	141116 » 1- 144436 » 1-		1930 1925	» »	186886 : 193116 :		$\begin{array}{c} 1932 \\ 1923 \end{array}$))))	7559 » 7560 »	_	» n))))	15736 » 15737 »		D D
э	152101 » 1	52105	1936	ν. υ	193121		»	*	7561 »	_	n	»	15738 »		D
» »	152106 » 1. 152111 » 1.		») 1	193126)) 1010		7562 »	_	n	»	15739 »		D To
»	152116 » 1		» »))))		• 197955 • 201810	1910 1936	` B	7563 » 7565 »	_	n))))	15740 » 15741 »	_	» •
>	152121 » 1		»	»	201836	201840	»	»	7568 »		n	»	15742 »		D
n n	152126 » 1. 152131 » 1.		» »	»	203841 × 203856 ×		1930	n	7569 » 7570 »		»	75 39	15743 » 15750 »	_	,
»	152136 » 1.		<i>"</i>	» »		205295	$19\overset{"}{3}2$	»	7570 » 7571 »	_	n D	<i>)</i> ,	15799 »	_	»
))	152141 » 1.		»	»	205806		1934	, p	7572 »		n	n	17024 »	-	»
))))	152146 » 1. 152151 » 1.		» »	» »	206401 × 207406 ×		1936	מ	7575 » 7576 »))))	» »	17068 » 17069 »	_	» »
))	152156 » 1	52160	»	'n	206411		»	" "	7577 »		»	»	17070 »		3)
))	152171 » 13 152176 » 13		×	n	206416		"	7	7581 »		n	ית	17071 »	-	מ פ
)) D	152181 » 1	52180 52185	» »	n n	206421 > 206426 >		» »	D D	7582 » 7586 »		» »	» »	17072 » 17073 »		»
»	152191 » 1	52195	n	n	206431	206435	»	۵	7587 »		»	>>	17074 »		»
))))	152196 » 18 152321 » 18		" 1931	»	206436		»	n	7588 »		»	»	17075 »	_	n N
»	152931 » 1		1936	. »	206441 > 206446 = 206446		ע	» n	7589 » 7591 »		» »	» »	17076 » 17077 »		»
»	152936 » 1	52940	»	»	206451	206455	20	»	7594 »		»	n	17078 »		D
»	152941 » 11 152946 » 11		» »	n a	206456 > 206461 >		»	D D	7596 » 7597 »		» •	» r	17079 » 17080 »		» »
D	152951 » 1	52955	»	»	206466	206470	»	'n	7599 »	_	»	»	17081 »		
» »	152956 » 14 152961 » 14		»	y "	206471 x		x	D D	7600 »		· 1933	» »	17082 »		y) u
))	152966 » 1	52970	» »	» »	206476 × 206481 ×		»	u W	7904 » 7908 »		1933))))	17083 » 17084 »	_	ע
D	152971 » 14	52975	1936	X.	206486 ×	206490	» .	»	7944 »	-	»	**	17085 »		x)
D D	152976 » 14 152981 » 14		ນ ນ)) 20	206491 x 206496 x		n 20	n	7946 » 7951 »);))	n n	17086 » 17087 »		».
							•	»	7966 n		»	3)	17088 »		, ,
		MED:	ITERRAN	EA - 8	SERIE A			»	7976 »		*		17089 »		w
dal	3830 al	-	1926	dal	3991 a		1929	n n	7981 » 7982 »	_	» »))))	17090 » 17091 »		n n
»	3841 »		D	x)	3992 »		æ	»	7983 »		»	n	17092 »	_	N W
D D	3862 » 3880 »	_	>	n 20	3993 x 4000 x		10	33 3)	7984 » 7989 »	_	»	D D	17093 » 17094 »	_	n W
>	3881 »	_	מ	'n	5676 »		1930	» »	7989 » 7990 »		» »	D D	17094 » 17095 »	_	n
>	3882 » 3895 »	_	»	n	5693 ×		3000	»	7991 »		. n	»	17096 »		>
»	3918 »		1 929	D D	5969 » 5974 »		1929	3 3))	7992 » 7995 »		n n	3) 37	17097 » 17098 »	_	»
n	3919 »	-	»	n	5975 »		n	n	7996 »		1)	ŭ	17099 »	_))
)) 29	3920 » 3922 »	_	D D))))	6933 » 7502 »		$\begin{array}{c c} 1925 \\ 1936 \end{array}$	n n	7997 » 12129 »	_	" 1927)) 20	17100 » 17626 »	_	" 1929
>	3935 »	-	*	D	7504 »),	p.	12565 »		1909	מ	17668 »	_	1929
•	3989 »		3	>	7505 »		וֹ ע	>	12962 »	_	1933	>	20309	-	•

	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno delpa cstrazione		Numero delle ol bligazion	ni	Anno della estrazione —		Numo delle obbligaz	•		Anno della estrazione
dal	20310 al 20313 »		1929	dal	24100 al		1936	dal	28260 al		1934	dal	77776		77780	1936
*	20314	_	» >	n n	24586 » 24736 »		1910 1927	» »	29115 » 29117 »		1935	»	77781 77786	>	77785 77790)
×	20315 »		>	N (25090 »	-	1930	»	29145 »		»	*	77791	>	77795	»
>	20318 » 20319 »	_	,	» »	26103 » 26125 »	_	1935	a a	29146 » 29156 »		»	» »	77796 80166		77800 80170	" 1925
»	20349		, ,	»	26128 »	_	» *))	29181 »		»	, »		»	82555	1934
X	20350		>	»	26129 >	-	»	ю	29182 »		»	>		>	82560	»
)) (d	20351 » 20352 »	_	» »	» »	26132 » 26149 »		» »))))	29183 » 29184 »		» n))))	77111	>	88005 88010	1935
»	21699 »		1926	»	26173 »		»	»	29185 »		»	»	88011	*	88015	*
n n	21719 » 21737 »		1932 »))))	26174 » 26200 »	_	» .	»	29196 » 29644 »		" 1928))))	88016 88026		88020 88030	
»	21738		»	,, ,,	27394 »		" 1928	» ·	29695 »		1925 »	»	88061		88065	
» »	21741 » 21779 »	_	»	»	27401 »		1936	»	29895 »		1919	*	88851		88855	1934
, ,	·21779 » 22614 »	_	" 1931	» »	27402 » 27403 »		» »	»	31243 » 31255 »		1928	» »	88856 88881		88860 88885	» »
>	22652	-	»	, »	27405 »		*	»	31256 »		>	*	100446	*	100450	1923
)) T)	23055 » 23075 »		x v	» »	27409 » 27410 »	_	». , »	מ	31257 » 31262 »		ν . ν	>	101306 101326		101310 101330	1933
39	23078 »	_	»	»	27411 »	•	×	»	31280 »		»	»	101331	×	101335	
» »	23092 » 23093 »		»	»	27412 »		»	×	31282 »	94990	»	»	101366 109206			1000
"	24001 »		" 1936	» »	27413 » 27414 »		>>))))	34326 » 34376 »	34330 34380		, ,			109210 109215	1936
>	24002 »		»	»	27415 »		×	»	34601 »	34605		»			109220	>
))	24003 » 24004 »	_	'n	» »	27421' » 27422 »		3	n m	40696 » 41071 »	40700 41075		»			109240 109245	>
>	24005 »		»	n	27423 »		, D	»	41076 »	41080	w w	>	109246	>	109250	ž
3)	24006 » 24007 »	_	» »	» »	27424 » 27425 »	_	y	»	41081 » 41086 »			*	109261 109266			*
ď	24008 •		•	»	27426 »	_	»	. »	41091 »			•	109271	•	109275	ž
>	24009 » 24012 »	_	»	»	27427 »		>	»	41096 »			•	109276			>
3 0 30	24012 » 24013 »	_))))))	27429 » · 27430 »)) 20	»	41101 » 41106 »			» »	109281 109286		109280 109290	» *
>	24016 »	_	>	×	27431 »		×	>	41951 »	41955	1933	>	109291	>	109295	»
,	24017 > 24020 >	_	» »	39 39	27433 » 27435 »		» »	» »	41956 » 41961 »			» »	109296 109501		109300	,
»	24024 »		») D	27437 »		» »	Ď	46936 »	46940	»	»	109536	>	109540	×
,	24025 » 24026 »	_	n n	»	27438	_	>	»	49561 » 51801 »			»	109571 109576		109575 109580	>
,	24027 »		»	10 10	27439 » 27440 »		» »)) • 3	51806 »			,	109581			D >
×	24028 »	_	»	»	27441 »	-	>	»	51811 >	51815	•	*	109591			×
x 1)	24034 » 24036 »	_	n n))))	27442 » 27443 »	_))	» »	51816 » 51821 »			» »	109596 111676			193 5
x	24038 »		»	n	27445 »	_	»	D	51826 »	51830	מ	>	111681	>	111685	»
»	24039 » 24043 »	_	n n))))	27450 » 27451 »	_)	» »	51831 » 51836 »			,	111686 112661			1931
D	24044 »		»))	27463 »		,	,	51841 »	51845	» •	•	117321	*	117325	1933
D D	24045 » 24046 »	_	»	» »	27467 » 27470 »		>	20	51846 » 51851 »			>	119401 119406			1934
»	24052 p		»))))	27471		· »	•	51856 »			•	119431			, ,
u	24053 »	_	» 	×	27472		n	»	51861 >			*	121826 123181			1930
»	24055 » 24057 »	_	» »	30 30	27473 » 27474 »	_	» >	,	51866 » 51871 »			,	127621			1932
»	24058 »	-	u	20	27475 »	_	>	*	51876	51880		>	127626			>
» »	24059 » 24060 »	_	w m	D D	27479 » 27480 »	_	» »	» »	51881 » 51886 »			>	127866 138576			
×	24061 »	-	D	>	27481 .		>	»	51891 >	51895	3	•	138581	*	138585	»
» »	24062 » 24066 »	_	»))))	27482 » 27483 »	_) 3	, ,	51896 » 60661 »			» »	138586 139201			
»	24067 »		.*	»	27484 »	_	,	»	65246 »	65250	1931	*	139206	*	139210	>
D D	24068 » 24069 »		,	».	27485 » 27486 »		» »	מ	65271 » 65286 »			» »	139211 139216			
D	24071 »		»	ď	27487 »		».	»	71026 »	71030	1922	×	139221	×	139225	
D N	24072 » 24073 »	_	» »))))	27488 » 27489 »		n n	×	72781 » 77701 »			>	139226 139231			
D	24077 »	_	»	"	27490 »		»	3) 30	77706 »	77710		>	139236	>	139240	.
л В	24078 » 24079 »	_	» »	» »	27492 » 27493 »	_	· »	»	77711 »			>	139241 139246			
•	24080 »	_	»	ď	27493 B 27494 >	_	. »	»	77716 » 77721 »			,	139246			•
>	24081 >		»	»	27496 »	-	»	8	77726 »	77730		>	139256	D	139260	
)	24083 » 24085 »		»	n n	27497 » 27499 »	_))))	»	77731 » 77736 »			D D	139261 139266			-
>	24086 »	_	»	»	27779 »		1897	D	77741 »	77745	w w	D	139271	>	139275	•
)	24087 » 24089 »	_	D D	» •	28201 » 28202 »	_	1934	»	77746 » 77751 »)) (4	139276 139281			*
×	24090 »	_	ď	D	28203 »		ď		77756 n	77760		3	139286		139290	,
» >	24091 » 24092 »	_	» >	»	28204 » 28249 »	_	n n	D D	77761 » 77766 »			» »	139291 139296			3
>	24099	-	*	, 🔻	28252	_	,	×	77771 »				139596			1930

	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	e	Anno della strazione		Numer delle obbligaz	!	Anno della estrazione		Numer delle obbligazi		Anno della estrazione
	140876 al 140880			185006 al 18		1936			al 272310		dal	302301 4	al 302305 302310	1936
))))	140881 » 140885 142041 » 142045	1931	»	185011 » 18 185016 » 18		3 0 34	n To	·	» 272326 » 272336		»		» 302315	
×	151801 » 151805	1936	>>	185021 » 18	85025	W	»	273331	» 27233	ў »	*	302316	302320	
>> >>	151806 » 151810 151811 » 151815	» »))))	185026 » 18 185031 » 18		» »))))		 272348 272350 		» »		 302325 302330 	
»	151816 » 151820	»	»	185036 » 18	85040	»	»	281946	» 281950	1922	*		» 302335	
»	151821 » 151825 151826 » 151830	» »))))	185041 » 18 185046 » 18		» »)) 20	283601 283606	» 283608» 283610))))		» 302340 » 30234 <i>5</i>	
))	151831 » 151835		»	185051 » 18		»	D		» 28361		×	302346	» 302350	((
3 0	151836 » 151840	»))	185056 » 18		»	>		» 283620		×		 302355 302360 	
» »	151841 » 151845 151846 » 151850))))	» »	185061 » 18 185066 » 18)) D	»		 283666 283676 		>		» 302365	
×	151851 » 151855	»	>>		85075	»·	n		» 28367		•		» 302370	
>>	151856 » 151860 151861 » 151865	» »))))	185076 » 18 185081 » 18		» »)) ((283686 283686 		»	302371 302376	» 302375 » 302380	
20	151866 » 151870	»	»	185086 » 18	35090	»	»	283686	» 283690) »	*		» 302385	
D C	151871 » 151875 151876 » 151880	» »	» »	185091 » 18 185096 » 18		» »	*		» 283698 » 283700		>		» 302390 » 302395	
»	151881 » 151885	*» ·	, »	192541 » 19	92545	1935	»	284046	» 284050		»	302396	30240 0 د	»
» »	151886 » 151890 151891 » 151895	» »	» »	192566 » 19 193526 » 19		» 1934	» »		» 285260 » 285290		X X		» 302980 » 30298 <i>0</i>	
y	151896 » 151900	»	» »	194456 » 19))	ע		» 289670		»		302990	
) >	155401 » 155405	»))	196091 » 19		1921	»		» 28967/		»		» 30 299 5 » 303450	
))	155406 » 155410 155411 » 155415))))	» »	202791 » 20 214516 » 21		$\frac{1934}{1935}$))))		» 289680» 294343		» »		» 303455	
)·	155416 » 155420	>>))	214546 » 21	4550	»)»	294346	» 294350) »):		a 303480	
))))	155421 » 155425 155431 » 155435	» »))))	214551 » 21 214736 » 21		» »))))		 294357 294360)		» 30348 <i>8</i> » 30 349 0	
D	155436 » 155440	»	»	214741 » 21		ν	»		» 29436		»	305146	» 305150	1925
» »	155441 » 155445 155446 » 155450	» »))))	214781 » 21 226781 » 22	l 4785 26785	" 1928))))		» 29439/» 295810		» »		» 305175 » 306430	
»	155451 » 155455	»))))	228826 » 22	28830	1933	,, ,,		» 295838		»		» 306440	, x
))))	155456 » 155460 155461 » 155465	» »	»	232996 » 23 233551 » 23		1924))		» 295860		»		» 306620 » 310310	
)))	155466 » 155470	<i>»</i>	» »	233551 » 23 249206 » 24		$\begin{array}{c} 1918 \\ 1935 \end{array}$. 10 71	295861 299181	 295866 299186 		» >		» 310310 » 310315	
3)	155471 » 155475	»))	249236 » 24		. »	»	299186	» 299190) »	»		» 310 3 20	
))))	155486 » 155490 155491 » 155495))))	»	249256 » 24 249261 » 24	19260 19265	» »	» »		» 300903 » 300910		» »		» 310325 » 310335	
))	156761 » 156765	1934))	249266 » 24	19270	»	w c	300916	» 300920) »	»	310346	31035 0	
))))	162021 » 162025 162026 » 162030	1936 »))))	251086 » 25 260501 » 26		1932 1929	»		» 300923 » 300936		» »		» 310365 » 310370	
>>	162031 » 162035	»)ı	260506 » 26	30510	»	" »		» 30093		'n	310371	» 310 37 5	. *
)) ((162036 » 162040 162041 » 162045	»	» »	260511 » 26 260586 » 26	30515 30500	»	3)		» 300946 » 300946		»	310376 310381	» 310380 » 310395	
	162046 » 162050	»	»	260751 » 26		1928)) (1)		» 300946 » 300956		»	310391		
	162051 » 162055 162061 » 162065	»	»	260756 » 26		»	D		» 30097.		>	310396		
	162066 » 162070	» »	» •	260761 » 26 260766 » 26		»))		» 30098/» 30099(•	314351	» 31 4 300	1805
	162071 » 162075		>>	263736 » 26	3740	1935						-		
	162096 » 162100 163101 » 163105	» »	π),	263761 » 26 263781 » 26		» »			ME	EDITERRANE	A •	SERIE P	3	
))	163106 » 163110	39	w	266801 » 26	36805	1936	dal	437		1931	dal			1924
	163111 » 163115 163116 » 163120		7) 70	266821 » 26 266826 » 26))))	»	452 462		ж Ж	D D	$12178 \\ 13395$		1926
D	163121 » 163125	α))	266841 » 26	36845	»	»	473	» 	×	»	13401	,	1936
	163136 » 163140 163141 » 163145		K K	266851 » 26 266861 » 26		» »	3 5	47 <u>4</u> 497)))	*	13402 13403		» »
ת	163146 » 163150	»	»	266866 » 26	36870	»	» »	1930		1928	*	13404		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
))))	163151 » 163155 163156 » 163160))))	266871 » 26 266876 » 26		κ κ	»	$\frac{1962}{1963}$		3 3	>>	13405 13406		>
	163191 » 163195	· »))))	266881 » 26		»	, ,, ,,	$\begin{array}{c} 1505 \\ 1995 \end{array}$))))	»	13408		×
»	163196 » 163200 163201 » 163205		.))	271401 » 27		»	b	2711		1930	ž	13409		>
×	163206 » 163210	×	'n	271406 » 27 271411 » 27	71415	» »	» p	$2714 \\ + 2793$. h	3 0	13410 : 13411 :		*
	163211 » 163215 163241 » 163245		,	271416 × 27	71420	>	ĸ	4317	» 	1929	>>	13412	·	»
>	163246 » 163250	×)))	271421 × 27 271426 × 27		» »))))	4328 5387		» 1911	» »	13413 : 13414 :		3 *
Þ	163251 » 163255	»	*	271431 » 27	71435	»	*	6247	n	1931	, ,	13415	•	,
»	163256 » 163260 163261 » 163265	» . »).	271436 » 27 271441 » 27		» »))))	$6248 \\ 6265$		» •	> u	13416 : 13417 :		ע ע
×	163266 » 163270	>>))	$271446 \gg 27$	71450	»	»	6279	» —	ĸ	*	13418	·	,)
>	163271 » 163275 163276 » 163280	3 D):):	271451 » 27 271456 » 27		» »	B D	$\begin{array}{c} 9131 \\ 9101 \end{array}$		1929 »	>	13419 13420		» »
D	163281 » 163285))	>-	271461 » 27	1465	, , ,	»	9132)	»	»	13421))	*
)\ >	163286 » 163290 163291 » 163295))))):):	271466 × 27 271471 × 27		» 20	u a	9194 9616		" 1917	*	$\begin{array}{c} 13422 \\ 13423 \end{array}$.
D	163296 » 163300	>,) /	271486×27	1490	,	n	10425	» —	1932	>	13424	n —	*
>	173066 » 173070	1932)-	271491 * 27	1495	>	,	10450	u	»	>	13425	n —	3

	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	i	Anno della estrazione	Numero delle obbligazion		Anno della trazione		Numer delle obbligazi		Anno dolla estrazione
dal »	13427 al 13428 »		1936	dal	32506 al 36916 »	32510 36920		dal 105966 al		1936		134076	1 134080 1 13408	
»	13428 » 13430 »	_	» »)) (4	36921 »	36925		» 105971 » » 105976 »		» »)) V		• 134096 • 134096	
»	13431 »		»	»	37176 »	37180	1931	» 105981 »		»	w	134091	» 13409	٠ ز
))	13432 »		**	×	44226 »	44230		» 105986 »		»	»		13410 (
))))	13433 » 13434 »))))	» »	44276 » 50401 »	$44280 \\ 50405$		» 105991 » » 105996 »		» 	»		13786/13976/	
))	13435 »		<i>"</i> »))	50406 »	50410		» 110301 »		» »	»	139766		
»	13436 »		'n	20	50471 »	50475		» 110306 »		» »	n	139771	» 13977	j »
))	13437 »	_	»	39	51716 »	51720		» 110311 »	•	»	D		13978	
))))	13438 » 13439 »		» »	» »	51721 » 51781 »	51725 51785		» 110316 » » 110321 »		» »)) 14		 151178 157118 	_
40	13440 »		" »	'n	56421 »	56425		» 110331 »		" »	. »		» 157150	
))	13445 »		»	70	56436 »	56440	>>	» 110336 »		»	>		» 157158	
×	13446 »		»	n	60341 »	60345		» 110341 »		»	*		» 157170	
))	.13448 » 13449 »		"	» »	61711 » 61721 »	61715 61725	1936 ».	» 110346 » » 110361 »		» "	» »		 157176 157186 	
<i>"</i>	134450 »		» »	»	61721 »	61730		» 110301 »		» »))		» 15718	
>>	13451 »		n	»	61746 »	61750		» 110376 »	110380	. »	x		» 157190	
n	13681 »		1931	»	61751 »	61755		» 110391 »))	»		» 15719	
))))	13682 » 13683 »)) ''	» »	61756 » 61761 »	61760 61765	» ·	» 117191 » » 119656 »		1934	X) C(157196 157796	» 157200 » 157800	
))))	13684 »		» »	» »	61791 »	-61795		» 119656 » » 122101 »		" 1936	n n		» 16785/	
»	13685 »		»	»	61796 »	61800		» 122106 »))	D		» 168600	
))	14102 »		1929	>>	63876 »	63880		» 122111 »		»	D		» 170370	
))	14146 »		n 7 (100)	"	65486 »	65490		» 122116 »		»	æ	172301		
))))	15521 » 15523 »		1933	» »	65491 » 75511 »	65495 75515	" 1933	» 122126 » » 122141 »		»	»	172306 172311		
»	15536 »).))	<i>"</i>	75536 »	75540	1933	» 122146 ».		. »	×	172316	17232 0	
n	15537 »		»	»	75541 »	75545	n	» 122161 »		»	>	172321		
))	15551 »	-	"	D	79466 »	79470		» 122166 »		. »	>	172326		
))))	15573 » 15574 »	_	»	*	80291 » 80296 »	80295 80300		» 122171 » » 122176 ».	_	»	»		 172336 172346 	
))	15581 »	_	» »	*	84161 »	84165		» 122176 ». » 122181 »		y) Y)	»		» 17234	
))	15593 »		»	»	84166 »	84170	»	» 122186 »		»	30	174201		
n	16138 »		"	n	85401 »	85405	1936	» 122191 »))	>		» 174210	
))))	16176 »		n	»	85406 »	85410	»	» 122296 »		1933))		 17504(17524(
'n	16186 » 16187 »		» »))))	85411 » 85416 »	$\begin{array}{c} 85415 \\ 85420 \end{array}$) Y	» 126401 » » 127431 »		1932 »	" "	180611		
n	16192 »		'n	" »	85421 »	85425	»	» 128116 »		1936	»		» 180620	
))	16269 »		1926	>>	85426 »	85430	. »	» 128136 »		· »	D)	180626		
))	16389 »		1918	»	85431 »	85435	, »	» 128146 ».		»	»		» 180660 » 182250	
))))	21734 » 21774 »		1933	» »	85436 » 85441 »	85440 85445	. »	» 128151 » » 128156 »		, »	ע	184706		
))	22229 »		1919	»	85446 »	85450	, " "	» 128166 »))	»	186581		
))	26307 »		1933	n	85451 »	85455	. »	» 128171 »	128175))	×	186596	» 18660() n
))	26339 »		'n))	85456 »	85460		» 128176 »))	»	189846 189851		
» »	26345 » 26353 »	_))))	x »	85461 » 85466 »	85465 85470		» 128181 » » 128186 »))))	39 35	189876		
1)	26354		»	»	85471 »	85475		» 128191 »		»	»	189881		
))	26356 · »		n	D	85476 »	85480		» 128196 »))	n	189886		
»	26364 »		»	n	86511 »	86515		» 128241 »		1930	×	189896 201001		
)) D	26384 » 26387 »		o D	» n	87631 » 87636 »	87635 87640		» 130191 » » 130361 »		1911 19 3 6	» «		» 201000 » 201010	
"	26388 »		"	»	87641 »	87645		» 130381 ») N	×	201011	» 20101/	; , »
»	27405 »		1935	»	87646 »	87650		» 130386 »		»	w	201036		
»	27406 »		11	»	92336 >	92340		» 130391 »		n	»	201041 201046	» 20104 <i>0</i> » 201050	
))))	27417 » 27467 »		» "	3)))	92541 » 92546 »	$92545 \\ 92550$	1935 »	» 130396 » » 132006 »		" 1935))))		» 201060	
))	27482		n	»	94661 »	94665	1929	» 132031 »		»	W.		» 20106	
» .	27483 »		D	»	95741 »	95745	1924	» 132036 »	132040	'n	¥		» 201070	
» .	27491 »		, ν	w	95826 »	95830		» 132041 »		»	W		» 20107/	
n .	27497 » 30309 »		1934	» »	96606 » 96611 »	96610 96615		» 132046 » » 132051 »		» »	n u	201076 201081	» 20108/ » 20108/	
»	30303 " 30321 »))	»	96631 »	96635		» 132056 »		»	»	201086	» 201090) <u>,</u> »
"	30322 »		υ	»	96676 »	98680	»	» 132061 »	132065	. »))	201096		
n	30323 »		>	»	97761 »	97765	1926	» 133066 »		n 1020	» 		» 20172; » 20175;	
)) (u	30347 » 30348 »		. » »	» »	97766 » 97771 »·	$97770 \\ 97775$		» 134001 » » 134006 »		1936 »	» »		» 201760	
»	30355 »		"	'n	97776 »	97780		» 134021 »	134025	. »))	205061	» 20506	1933
»	30381 »))))	97781 »	97785))	» 134026 »	134030	n	n	206451	» 20645	; 1934
))	30385 n		»	n	97786 »	97790		» 134031 в		'n)		» 21190	
)) ((3039L »		" 1020		105211 » 105241 »		1934	» 134036 » • 134041 »		" »))))		» 211910 » 21191;	
))))	31211 » 312 21 »		1932		105241 » 105246 »			* 134041 » * 134046 »		» »	<i>"</i>		» 211920	
)	31232 »		»		105806 »		1933	» 134051 »	134055	ě	»	211921	» 21192	, »
n	31245 »		»	"	105901 »		1936	» 134056 »		. »))		» 211930	
>>	31402 »		1928))))	105906 » 105916 »		» . · »	» 134061 » » 134066 »		» u):		» 21193.» 211940	
>	31417 »													

	Numero delle obbligazioni	Anno della estraziono		Numero delle obbligazio	_	Anno della estrazione		Nume delle obbliga:	9		Anno della estrazione	,	Nume delle obbligas	•	Anno della estrazione
da	011081 011			284506 a		1935	dal	313691 315671			1935 1934	dal	315686 315691		
×	211976 » 211	980 >	»	284571	284575	» »		315681			1994	»	320006		
K K	211981 » 211 211986 » 211			284576 ± 284581 ±		39 W				MIN	A A CECETOTE	T? A	OPDIE	C	
<i>"</i> »	221231 » 221	235 1920	»	284586	» 284590	»				IM 15 I	DITERRAN				
) >	222151 » 222 225216 » 225				284595 286765	» 19 3 1	dal	$\begin{array}{c} 211 \\ 213 \end{array}$	al »		1935	dal »	5643 5647		1936
מ	225236 » 225	3240 »	'n	286766	286770	»	»	215		_	,	»	5649	, —	»
ת מ	225241 » 225 229051 » 229			286771 ± 287006 ±		1936))	218 219	,		>	n n	5650 5651		» »
»	238301 » 238	305 1931	»	287011	287015	*	»	220		_	»	»	5652	» —	»
»	238731 » 238 238736 » 238			287036 ± 287051 ±	287040 287055	» »	» »	$\begin{array}{c} 224 \\ 243 \end{array}$			» n	>		» — » —	» ·
>	240776 » 240	780 1935	x	287056	287060	»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	257))))	_	»	»	5655	» —	" »
>	242181 » 242 244566 » 244			287061 × 287066 ×		" 1936))))	$\frac{258}{259}$	»		ď	» »	5656 5657		» »
» »	244596 » 244	600 »	ď	287081	287085))	'n	260	n	_	»	»	5658	» —	,, ,,
» »	246901 » 246 246906 » 246			287086 ± 287091 ±		»	» »	$\begin{array}{c} 261 \\ 262 \end{array}$))))) n))))	5659 5665		» »
))	246911 » 246	915 »	»	287096	287100	×	, »	263	>>		»	'n	5669	» —)) ''
)) (C	246916 » 246 246921 » 246			288386 × 288391 ×		1931 »		$\frac{264}{265}$			7 3 D	> >		» — » —))))
<i>)</i>	246951 > 246				293795	1933	χ) ((266		_	<i>"</i>	ת		» —	»
3 0	246956 » 246 246961 » 246			293796 × 294711 ×		" 1936	»	270			»))		» 	»
n n	246971 » 246			294711 > 294716 >		1990	n n	$\begin{array}{c} 271 \\ 283 \end{array}$))))		» »))		» —	»
D	246976 » 246			294721		'n	»	291			»))		» 	>>
» *	246981 » 246 246986 » 246			294726 ± 294731 ±	294730 294735	» »	n D	$\begin{array}{c} 297 \\ 298 \end{array}$))))))	» »	$\frac{5680}{5682}$	» —)
3	246991 » 246		מ	294741	294745	»	D	606	»		1929	»	5685		»
>	246996 » 247 255921 » 255				294 / 50 294 7 55	x)	» »	$\begin{array}{c} 610 \\ 621 \end{array}$			D 23)) 20	5687 5688	» ——	» »
30	256331 » 256	335 1922	»	294756	294760	»	*	654	»		" »	»	5690	» —	1936
))	260701 » 260 265046 » 265			294766) 294786)	294770 294790	» »	>>	$\begin{array}{c} 670 \\ 2722 \end{array}$	n n	_	» 1933))))	$\frac{5691}{5692}$	» —	»
3 0	265051 » 265	055 »	»	294791 o	294795	" »	'n	0 = 0	»		»	»	5693	» —	»
» >	265056 » 265 271831 » 271			294796 > 298751 >	T : T : T : T : T : T : T : T : T : T :	" 1924	D		»		1934	7	5696 5697		»
מ	271846 » 271			298751 1 298756 1		1924	D)	$\frac{3730}{3731}$	D D	_	»	» »	5700		» »
)) Z	271851 » 271 271856 » 271				298765 298770)	"	3732	» .		»	»	8961 8962		1919
2	271866 » 271			298766 x 298771 x	298775	» »	3	0=04	D D		» »)	8962 8963		» »
>	275426 27 5			303606 r		1935	>	3737			»	»	8964)) 1007
» »	275431 » 275 275436 » 275			303681 x 304571 x		1927))))	$\frac{3745}{3750}$			» »	» »	9353 9866		$\frac{1927}{1932}$
>	275441 » 275	445 »	» å	308101 ×	308105	1936	*	3755	3		»	×	10811	» —	1925
D D	275451 » 275- 275456 » 275-			308121 z 308166 z		,	» »	$\begin{array}{c} 3767 \\ 3784 \end{array}$			» »	» »	$\frac{10866}{10867}$		»
>	275471 » 275	475 »	n a	308171 n	308175	, c	*	3787	n	-	»	D	11904))	1930
30 30	275476 • 275- 275481 • 275-			308136 x 308131 x		» *	» D	3791 5601		_	» 1936))))	$\frac{11937}{11975}$		» »
. »	275486 » 275	490 »	» (308196 n	308200	Ä	•	5605	n	-	»	»	11980	» 	,,
» >	278421 » 278- 278436 » 278-		» 3 ж	309801 n 309806 n	309805 309810	»	* **	$\begin{array}{c} 5606 \\ 5612 \end{array}$			» v	» »	11981 11986		» »
>	278441 > 278	445	» a	309811 »	309815	»	»	5613	n		,	<i>"</i>	11988	» —	»
» »	278451 » 278- 278466 » 278-			309841		» »	» »	$\begin{array}{c} 5614 \\ 5615 \end{array}$		_	» »)) (4	$12409 \\ 12463$		1934 "
>	278471 > 278	475 »	» 3	309866	3 09870	»	n	5616	*		»	»	12464	» 	»
D	278476 » 278- 278481 » 278-			309871 » 309881 »		» »	ת ת	5617 5618		_	» »	» »	$12465 \\ 12466$		» »
>	278486 » 278	490 »	» 3	309886 »	309890	20	'n	5619	n	_	»	×	12467		'n
2 2	278491 » 278 4 278496 » 278 4	495 » 500 »		309891 » 309896 »		» »	n n	$\begin{array}{c} 5620 \\ 5621 \end{array}$)) >	»	$12482 \\ 12493$	»	» »
>	279021 » 2790	025 1928	» 3	311101 »	311105	»	'n	5622	n		»	»	12901		1932
» »	279026 » 2790 281316 » 2813			311106 » 311111 »		» »	» D	$\begin{array}{c} 5623 \\ 5624 \end{array}$			» »	y »	$12912 \\ 12920$	» —	» »
>	281356 » 2813	360 »	» 3	311116 »	311120	20	D D	5625	n		n V	n	12922	»))))
))	281901 » 2819 281906 » 2819	905 1936 910 »		311121 » 311126 »)) 15))))	5626 5627			»)) (1	$12950 \\ 13301$		» 1936
>	281911 > 2819	915 »	» 3	311136 »	311140	, »	ת ה	5628	»	_	n D	» »	13302	n	» 1950
D	281936 » 2819 281951 » 2819			311141 » 311146 »))))	n	5629 5630		_)) D	» »	13303 13306		» »
•	281961 » 2819	965 »	» 3	311151 »	311155	" "))))	5633))	_	»	» »	13315	» —	» »
))	281966 » 2819 281971 » 2819		» 3 » 3	311156 » 311161 »	311160 311165))))))))	5636 5637)) D	»	$13316 \\ 13322$		» »
•	281976 » 2819	980 »	» 3	311166 »	311170	n	»	5638	»	_)) U))	13323	» — «	<i>)</i> ,
•	281981 » 2819 281986 » 2819			813606 » 813676 »		1935	n D	56 3 9 56 4 0		_	n n	7) 10	$13324 \\ 13325$		n n
•	281991 » 2819			13686		, 1	D.	5642		_	,	D	13327		»

	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno dolla estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della cstrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
dal »	13328 al 13334 »		1936	qal			1934	dal 101341 al 101345		dal 139796 al 139800	1936
»	13335 »		»))))	26253 » 32461 »	32465	1920 1935	> 101346 » 101350 > 101351 » 101355		 142481 > 142485 143536 > 143540 	1932 193 4
»	13338 »		»	3)	32831 »	32835	1931	» 101366 » 101370	»	» 143636 » 143640	100-3
3 3 33	13341 » 13342 »		» »)) 2)	42216 » 42226 »	42220 42230	1936	» 101371 » 101375 » 101381 » 101385		 143641 > 143645 144326 > 144330 	>
»	13343 »		»	<i>"</i>	42231 »	42235	» ,	» 101386 » 101390		• 144736 • 144740	1935
))))	13344 » 13346 »	<u></u>	»	×	42236 »	42240	•	• 101391 » 101395		 149931 * 149935 	1929
))))	13347 »		» »)) }}	42241 » 42246 »	42245 42250	»	» 104231 » 104235 » 104236 » 104240		 149936 • 149940 149941 • 149945 	>
))	13348 »		n	»	42251 »	42255	1936	» 105401 » 105405		• 149946 • 149950	» »
))))	13349 » 13350 »	-	» »))))	42256 » 42261 »	$\frac{42260}{42265}$	»	 105406 > 105410 	*	» 150601 » 150605	1919
))	13351 »	-	»	<i>"</i>	42261 » 42266 »	42270	» »	» 105411 » 105415 » 105416 » 105420		» 154381 » 154385 » 155966 » 155970	1935 193 3
»	13358 »))	»	42271 »	42275	»	» 105436 » 105440		 155971 • 155975 	» ·
<i>n</i>	13359 » 13360 »		» »))))	42276 » 42281 »	$\frac{42280}{42285}$	»	 105446 » 105450 105451 » 105455 		 157146 > 157150 163296 > 163300 	1931
))	13 3 61 »		»	»	42286 »	42290	»	» 105456 » 105460		» 164561 » 164565	1935
)) 1)	13362 » 13363 »		» »	נג גע	42291 » 47411 »	42295)	» 105461 » 105465		• 164586 • 164590	,
))	13364 »		<i>"</i> »	.))	47411 » 47416 »	47415 47420	» »	» 105471 » 105475 » 105476 » 105480		 166726 > 166730 171401 > 171405 	1930 1936
»	13365 »		N)	>>	47421 »	47425	»	 105481 » 105485 	,	 171406 • 171410 	>
);))	13366 » 13367 »		30 31))))	47426 » 47436 »	47430 47440	»	 105486 » 105490 105496 » 105500 	,	 171411 > 171415 171436 > 171440 	•
>>	13368 »		»	'n	47441 »	47445	Š	» 109966 » 109970	1932	» 171441 » 171445	3
» »	13370 » 13373 »	_	» »	»	47446 » 47451 »	47450)	» 111901 » 111905	1929	• 172306 • 172310	1927
»	13374 »		" »	D D	47451 » 47456 »	47455 47460	,	 114516 » 114520 114686 » 114690 	1927 1933	 175801 > 175805 175806 > 175810 	1931
»	13375 »		»	>>		47465		 116441 > 116445 	1928	> 176011 > 176015	1927
))))	13376 » 13377 »	_	19 19	»	47466 » 47471 »	47470 47475	,	» 117421 » 117425 » 117436 » 117440	>	 180001 > 180005 183901 > 183905 	1933 1936
»	13378 »		ď	»	47476 »	47480	5	» 117726 » 117730	Š	> 183911 > 183915	1990
))))	13379 » 13380 »	_	» •	D D	47496 »	47500	300#	» 117901 » 117905	1936	» 183916 » 183920	>
»	13381 »		»	מ	48501 » 48561 »	48505 48565	1935	 117906 » 117910 117911 » 117915)	 183921 > 183925 183951 > 183955 	» »
»	13382 »	_	»	»		54205	1932	» 117916 » 117920	3	» 183966 » 183970	3
X X	13383 » 13384 »		» n	D D		54210 66660	» »	 117921 > 117925 117926 > 117930 	•	 183971 • 183975 183991 • 183995 	3
»	13385 »	-	w W	2		67050	1935	» 117931 » 117935	, ,	» 183996 » 184000	>
))	13386 » 13887 »	_	»	D		72075	1925	» 117936 » 117940	•	» 186326 » 186330	1934
n n	13388 »		» »	D D	72076 » 75146 »	72080 75150	1932	 117941 > 117945 117946 = 117950 	» >	» 186351 » 186355 » 186356 » 186360	3 20
n	13389 »		»	>	75176 »	75180	»	» 117951 » 117955	>	» 191301 » 191305	1936
» »	13390 » 13391 »	_	» »	n D	76816 » 81446 »	76820 81450	1933 1929	 117956 » 117960 117961 » 117965 	•	» 191306 » 191310 » 191311 » 191315	•
n	13394 »		×	2	85901 »	85905	1936	• 120116 • 120120	1933	• 191316 • 191320	2
))))	13395 » 13296 »		» »	» «		85910 85915	•	 120511 > 120515 125496 > 125500 	1915	 191321 • 191325 191326 • 191330 	>
))	13397 »		»	»		85925	•	» 126441 » 126445	1934 1926	 191326 > 191330 191331 > 191335 	> >
»	13398 » 13399 »		>	>		85930	•	» 129646 » 129650	1928	> 191336 > 191340	>
x >>	14263 »	_	" 1925	» »		85935 85940	» »	 131976 » 131980 132261 » 132265 	1934 1931	 191341 > 191345 191346 > 191350 	>
»	16427 »	-	1931	»	85976 »	85980	• • •	» 134701 » 134705	1930	> 191351 > 191355	>
))))	16434 » 16435 »	_	» »	D D		85985 85990	» »	 134766 » 134770 134771 » 134775))))	 191366 > 191370 191371 > 191375))
×	16462 »	 .	»	»	85991 »	85995	•	» 137901 » 137905	1936	 191376 » 191380 	•
))))	16469 » 16487 »		» »	>		86000 89605	» 1912	 137906 » 137910 137911 » 137915 	>	 191381 > 191385 191386 > 191390)
»	19554 »	_	1930	'n		89940	1934	» 137916 » 137920	,	» 191391 » 191395	,
» »	19562 » 19572 »	_))))	»	89941 »	89945	»	» 137921 » 137925	•	> 191396 > 191400	•
<i>)</i>	19723 »	_	1926) >		89955 90755	>	 137926 » 137930 137946 » 137950 	ب لا	 192326 • 192330 192331 • 192335 	1935
'n	19906 »	_	1932	>	92181 »	92185	1930	» 137951 » 137955	»	204411 > 204415	1921
3 0 30	19922 » 19924 »	_	» »	» >		92190 94075	1936	 137956 » 137960 137961 » 137965 	» »	 209916 • 209920 209961 • 209965 	1935
»	19945 »		n	»	94081 »	94085	»	» 137966 » 137970	,	> 212486 > 212490	1932
>>	19953 » 19960 »	_	n n))))		94090 94095	3	» 137976 » 137980 » 137986 » 137990	» »	 214336 » 214340 214341 » 214345 	1930
))))	19997 »	_	n	מ		94905	1922	» 137991 » 137995	»	• 214346 • 214350	
3	20204 »		1930	3		95570	1935	» 137996 » 138000	•	» 224401 » 224405	1936
)	20260 » 20261 »	_	» »	» »		95575 95580	3	» 139706 » 139710 » 139711 » 139715)	 224406 » 224410 224416 » 224420 	» »
»	20282 »	-	»	D	97041 »	97045	»	» 139716 » 139720	>	» 224421 » 224425	•
D D	21787 » 22504 »	_	1914 1920	» »	97046 > 101301 > 1		1936	» 139721 » 139725 » 139726 » 139730	»	» 224451 » 224455 » 224456 » 224460	>
>	23320 »		1934	*	101306 » 1	01310	»	 139731 » 139735 	»	» 224461 » 224465	> ,
35 30	23337 » 23344 »	_	» , » »))	101311 » 1 101326 » 1		» •	 139741 » 139745 139761 » 139765 	» »	» 224466 » 224470 » 224471 » 224475	>
n	23355 »		»	>	101331 » 1	01335	;	» 139771 » 139775	*	» 224476 » 224480	•
>	23365 »	_	. >	>	101336 • 1	01340	» '	• 139791 • 139795	· •	 224481 > 224485 	•

	Namero delle Obbligazioni	Anuo della estraziooo	Numero dello obbligazioni	Anno della estraziono		Numero delle obbligazion	i	Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	l	Anno della cstraziono
	224486 al 22449(224491 » 224496 224491 » 224496 224491 » 224496 224991 » 224996 225651 » 225656 225656 » 225666 227996 » 228906 228901 » 245786 245781 » 245786 245781 » 245786 257231 » 258706 258701 » 258706 258716 » 258716 258716 » 258736 258736 » 258736	1930 1930 1932 1932 1924 1936 1936 1931 1936 1936 1937 1936 1936 1937 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1937 1938	dal 259916 al 259920	1936 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	clal	7889 al 7890 » 8485 » 8485 » 11271 » 11276 » 11281 » 13826 » 13846 » 17091 » 23601 » 23621 » 23646 » 23641 » 23646 » 23651 » 23646 » 24231 » 23646 » 24231 » 23646 » 34341 » 34321 » 34321 » 34321 » 34321 » 34321 » 34321 » 34321 » 34321 »	11275 11280 11285 13830 13850 13850 13850 23620 23620 23620 23655 23700 24930 24930 34345 34330 34345 34910 34910 34915 34920 34935	1935 1925 1927 1936 1931 1931 1929 1935 1936 1936 1936	dal)))))))))))))	55251 al 56846	55255 56850 66105 66110 66115 66120 66125 66130 66135 66200 68185 76505 76505 76505 76505 76550 76555 76560 76565 76580 76580 76580 76580 76580 76580 76580 76580 76580	1933 1935 1936 2 2 1928 1936 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
, " , " , "	259281 » 259280 259286 » 259290 259291 » 259295	»	 » 265176 » 265180 » 265181 » 265185 » 265186 » 265190) ¹ > ³ >)))))	34971 » 34976 » 34981 »	34975 34980 34985)))))))) (1	76726 » 76731 » 76736 »	76730 76735 76740	יי א א
t	ME	DITERRAN	EA - SERIE D))))	34986 » 35141 »	$34990 \\ 35145$	" 1934	n ,	76751 » 79501 »	76755 79505 79510	19 36
dal	274 al — 4001 » — 4002 » —	1923 1936 "	dal 4071 at —	1936 »))))))	35201 » 35211 » 35216 » 35221 »	35205 35215 35220 35225	1936)))	» »	79506 » 79511 » 79516 » 79521 »	79510 79515 79520 79525	7) % % %
))))))))))	4003 » — 4005 » — 4008 » — 4010 » — 4011 » — 4012 » — 4013 » —	» » » »	3 4074 3 - 3 4075 3 - 4076 3 - 4077 4078 - 4081 3 -))))))))))))))))))	35226 » 35231 » 35236 » 35241 » 35246 » 35251 »	35230 35235 35240 35245 35250 35255 35260))))))))););););););	79526 » 79531 » 79536 » 79541 » 79551 » 79556 »	79530 79535 79540 79545 79550 79555 79560)))) 13 19 19
, » , » , »	4014 » — 4015 » — 4022 » — 4023 » — 4026 » —	» » » » »	" 4082 " — 4088 " — 4089 " — 4094 " — 4095 " — 4)))))) • •))))))	35261 » 35266 » 35271 » 35276 » 35286 »	35265 35270 35275 35280 35290)))))))))))) 70 72 71	79561 » 79566 » 79571 » 79576 » 79581 »	79565 79570 79575 79580 79585	7) 7) 7) 7)
,)))) ,))))	4027 . — 4031 . — 4032 . — 4034 . — 4035 . —))))	" 4095 " — " 4096 " — " 4097 " — " 4098 " — " 4269 " — " 6003 " —	» » » 1909 1914	» » » » »	35291 » 35296 » 36001 » 36006 » 36041 » 40286 »	35295 35300 36005 36010 36045 40290	" 1934 " " 1932))))))))	79586 » 79591 » 79596 » 80746 » 80751 »	79590 79595 79600 80750 80755 80760	1933 "
31 33 35 36 36	4036 » — 4041 » — 4042 » — 4043 » — 4046 » —))))))))	" 6530 " — " 7806 " — " 7807 " — " 7872 " — " 7873 " —	1915 1925 "	» » »	40291 » 41981 » 44166 » 51696 »	40295 41985 44170 51700	1933 1932)) H	\$1886 » \$1891 » \$9066 »	81890 81895 89070	1929
» »	4047 • — 4048 • — 4050 • —	n 10	» 7874 » — » 7875 » —))))			MEI	OITERRANI	EΛ - S	ERIE E		
30 30 30 30 30 70 70	4051 » — 4052 » — 4055 » — 4055 » — 4058 » — 4059 » —	» » » 1936 »	7876 " — 7877 " — 7878 " — 7878 " — 7879 " — 7880 " — 7881 " — 7882 " — 7883 " — 7884 " — 788))))))))))	dal » » » » » » »	201 al 206 m 207 m 208 m 209 m 210 m 212 m 213 m		1936	clat » » » »	222 al 223 » 224 » 227 » 229 » 230 » 231 »		1936 "" "" ""
)))	4061 » — 4062 » — 4063 » — 4064 » —	» »	7885 » — 7886 » — 7887 » — 7888 » —	25 26 20 20))))))	214 • 215 » 216 » 219 •		7) 7) 3)	» »	233 n 234 + 261 n 262 n)))

	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	ı	Anno della estrazione		Numero delle obbligazio		Anno della estraziono	•	Numero dello obbligazioni	•	Anno della estrazione
dal	263 al 264 •	_	1936	dal	2779 al 2780 »		1936 »	dal »	9653 a 9667 »		1930	dal "	42106 al 42111 »	42110 42115	1936
»	265 >		. »	*	2783 »	 -, ·	×	, a	9670 x	·	u	*	42116 »	42120	»
))))	271 » 272 »		*	» •	2792 » 2796 »	~~~	»	» »	9677 × 9693 »		» »	D)	42151 » 42156 »	42155 42160	3 30
*	273 »		»	, ,	2797 »		»	»	9694 »		»	ם	42161 »	42165	
>>	274 » 275 »		*	. »	2799 »· 2800 »		. x	»	11452 x 11461 x		» »	» m	42166 » 42171 »	$\frac{42170}{42175}$	
» »	275 × 278 ×		>	» »	3980		. » 1924	" "	11501 "		1936	»	42176 »	42180	•
*	279 ×		>	*	4506 »		1932	υ	11502 »	, <u> </u>	»	»	42181 »	42185	2
*	281 »	_	» ·	3	4510 »		»	»	11505 » 11507 »		· »	3 0 30	42196 » 48301 »	42200 48305)
» »	282 » 286 »		»	» »	4513 > 4514 >	_	. »	»	11507 »		» »	»	48336 »	48440	•
>	287 »		>	. >	4541 »		•	»	11509 »		»	»	48341 »	48345 48350	. **
,	288 » 295 »)))	» »	4548 » 4549 »	-	» . »))))	11510 » 11511 »		» »	» v	48346 » 48351 »	48355	n v
,	296 *		, ,	, *	4580 »			»	11515 »		'n)	48 356 »	48360	n
*	298		>	*	4629 »	-	1929	»	11523 »		.))	>>	48361 » 48366 »	48365 48370	»
*	299 » 300 »		.	» >	4635 » 5029 »		1927	» »	11525 » 11527 »		» »	»	48366 × 48371 ×	48375	70 70
×	906 »		1932		5039 »)	»	11532 »		»	»	48396 »	48400	"
>	907 »		"	*	5619 »		1931	»	11533 »		ν	>	52646 » 52651 »	52650 52655	1933
))))	908 x 918 x		" 1932	, . »	5620 » 5623 »	_	» »	» »	11534 » 11535 »		» ·	79 20	57926	57930	1932
×	932 »		*	. ×	5624 »		. >	D	11536 »		"	D	57981 »	57985) 1025
»	939 »		* *	*	5667 »			. »	11542 » 11547 »		n n	>	66 366 » 6 6361 »	66360 66365	1935
,	973 » 1419 »		1926	, »	5683 » 6225 »		1926	»	11548 »		'n	, 19	69031 >	69035	1932
>	1420 »		»	,	6252 »		,	»	11552 »		ŭ		69036 »	69040	3 3091
*	1469 *		>	>	6257 »			x 0	11553 » 11555 »		"	3	77391 » 80591 »	77395 80595	193 <u>1</u> 1934
» •	1479 • 1480 •		,	. >	6274 » 6823 »		" 1935	"	11556 »		»	»	81806 »	81810	1932
*	1483 »		,	* *	6848 »		>	»	11564 »		»	*	83406 *	83410 83705	19 34 19 36
*	1499 * 2701 *	-	1936	»	68 51 » 68 62 »		>	» »	- 11565 » - 11 57 0 »))))	70 Tr	83701 » 83706 »	83710	100 0
a≃ ≱ ≫	2702 »		, 1990)	6863 »		ž	, "	11571 »		»	a	83711 »	83715	"
*	2705		>	*	6864 »		. »	»	11572 »))	D	83721 » 83726 »	83725 83730	n n
,	2707 » 2708 »		>	. *	6865 » 6866 »)	» •»	11573 × 11578 ×		n a	n D	83726 » 83731 »	83735	»
))	2709	_	» »		6877 »		» »	»	11579 »		'n	æ	83741 »	83745	ŋ
*	2712 .	 ,		>	6878 »			α	11581 ×		»	, »	83746 » 83751 »	83750 83755	. u
*	2713 · • 2714 · »	_	,))))	6884 » 6885 »)	»	11586 » 11587 »		. »	. n	83756 »	83760	"
» »	2715 .		,	<i>"</i>	6899 ·»		»	»	11588 ×		מ	•	83761 »	83765	3
>>	2716 >			*	6900 »		7010	»	11589 x 11590 x))))	2	8 3766 » 8 3771 »	83770 83775)) 21
» »	2717 » 2723 »		n	>>	9452 » 9201 »		1916 1935)))	11591 ×		» .	n n	8 3776 »	83780	n
»	2724 >		*	*	9208 »))	»	11598 ×) 	»	Þ	83781 »	83785	1936
	2725 »		,	n	9218 »	:	» •	»	12590 × 14360 ×		1931 1929	»	83786 » 83791 »	83790 83795	1 2 2 Q
>	2726 » 2727 »		» · »	X9 \	9219 » 9220 »		» >	» »	14384 ×		1020 »	»	86621 »	86625	1929
'n	2730 »		* ·	»	9221 »		» ;	>	14389 ×	· —	»	. 20	86631 » 86741 »	86635 86745	193 3
*	2731 »		3	*	9222 » 9226 »		x .	» »	14394 × 14701 ×		" 1930	n n	86741 » 86746 »	86750	, <u>,</u> ,,,,,,
» »	2732 » 2733 »	_	» »	. >	9228 »	_	» . »	»	14728 ×		»	×	86751 »	86755	» 102≓
*	2738 »			»	9229 »		>	"	14733 ×		a a	. »	89616 » 89631 »	89620 89635	1935
» »	2739 > 2740 >		» »	· »	9241 » 9243 »	_	>	» »	14734 × 14757 ×		»	»	89636	89640	»
»	2741	. —	· "	»	9245 »		, ,	7	14764	» 	»	»	89651	89655	. »
*	2745	_	,	*	9246 »		•	»	18520 → 18546 →		193 3)) 10	89671 » 90401 »	89675 90405	1934
» »	2747 » 2750 »		n n	n 19	9248 » 9258 »)	» p	18548 ×		»	'n	90406 »	90410	n
×	2751		" *	»	9259 »		> ,	N)	18560 ×	» 	α	3	91106 » 95321 »	91110 95325	1932 . »
Þ	2752 >		>	· »	9260 *		, » »	» »	18591 → 19596 →		" 1924	a a	95321 » 95331 »	95335	<i>»</i>
» »	2753 » 2754 »	_	. »))))	9261 n 9262 n		» >	»	27651 ×		5 1934	α	95 336 »	95340	
»	2759 🔹		D	>	9264 »		· »	»	28416))	95341 »	95 34 5 95350	3
»	2760 »	-	» -	, »	9275 »		· »))	$\begin{array}{c} \textbf{28421} \rightarrow \\ \textbf{28916} \rightarrow \end{array}$, D	95346 » 95351 »	95355	,
, ,	2761 » 2762 »		3	» »	9276 » 9277 »		» ») ")	29826	.345.564		2	95356 »	95360	
×	2764 »		»	»	9287 »		*	»	29831 ×	» 29835	5 »	»	95361 » 95366 »	95365 95370	. 3
>	2765 »		3	»	9288 »		» »	n n	- 29836 → - 29841 →			39 29	95381 »	95385	»
3	2766 » 2767 »		»	*	9289 » 9291 »		٠, ٦	»	29871	» 29875	5 »	n	96936 »	96940	1931
,	2768 •		ď	*	9292 »		CC	α	29881			7	122431 » 123111 »	122435 123115	1927 1925
*	2769 »	-	D N	» »	9295 » 9298 »		. n	» »	-41946 → -41951 ×			»	125301 »	125305	1935
ž.	2770 • 2772 •		»	,	9608 »		1930	,, ,,	41956 ×	4196t) »	»	125306 »	125310	2
3	2773 »	_	n	>	9623 »		»	»		» 41965 « 42105		» u	125311 » 125316 »		. y
•	2778 🔸	-	. 3	>	9633 »		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,	-42101	-42105	, 1000	•			•

			·					- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					مبيبسة
	Numero delle obbligazion	ıi	Anno della estraziono	Numero delle . obbligazioni —	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	ī	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	l	Anno dolla estrazione
dal	125321 al	125325	1935	dal 186101 al 18	6105 1935	dal	15141 al	15145	1936	dal	60846 al	60850	1936
»	125326 »	12533 0	»	» 186106 » 18		»	15146 »	15150	»	»	60851 »	60855	»
»	125651 »			» 186111 » 18		»	15161 »	15165	»	D	60856 »	60860	»
מ	125656 » 127661 »			» 186116 » 186 » 186121 » 186))))	15166 » 15171 »	15170))	»	60861 » 60866 »	60865 60870	» "
Ď	130926 »			» 186126 » 186) "	15171 » 15176 »	15175 15180	n D	u n	60871 »	60875	» · »
n	131601 »		1936	» 186131 » 186		»	15181 »	15185	n	D	60876 »	60880	»
*	131606			» 186136 » 186		n	15186 »	15190))	»	60881 »	60885	1)
))))	131611 » 131616 »			» 186141 » 186 » 186146 » 186		n n	15191 » 15196 »	15195 15200	»	»	60886 p 60891 p	60890 60895	»
'n	131621 »			» 186151 » 18		ر. م	16106 »	16110	" 1932	» »	60896 »	60900))))
»	131626 »			» 186156 » 18	6160 »	n	17516 »	17520	1934	»	61806 »	61810	1911
»	131631 »			» 186161 » 18		D	21291 »	21295	1919	n	61811 »	61815) 1000
» »	131636 » 131641 »	131640		» 186166 » 18 » 186171 » 18		מ	22051 » 22056 »	$22055 \\ 22060$	1934	»	63241 » 64726 »	63245 64730	1922 1934
»		131650		» 186176 » 18		מ	22091 »	22095	n D	n n	64726 » 64736 »	64740	1894
»	131651 »			n 186181 n 18		n	26381 »	26385	1935	»	64741 »	64745	"
»		135405		» 186186 » 18		n	26836 »	26840	v	»	64751 »	64755	,,
35 30	138706 » 138711 »	138710		» 186191 » 186 » 186196 » 186		n	26841 »	26845	»	»	65791 »	65795	1932
»	139311 »			» 186196 » 186 » 187501 » 18		D D	26886 » 26891 »	26890 26895	n n	. n	66101 » 66201 »	66105 66205	1926 1936
'n	143401 »	143405	1936	» 187506 » 18		″	26896 »	26900	n	. n	66206 »	66210))
»	143411 »	143415	»	» 187511 » 18	7515 »	מ	31471 »	31475	1926	" "	66211 »	66215	,
»	143426 »			» 187531 » 18		×	31476 »	31480	n	n	66216 »	66220	D
» »	143436 » 143441 »	143440		» 187536 » 18 ³ » 187541 » 18 ³		»	34946 »	34950	1931	n	66241 3	66245 66260	3
»		143450	_	» 187546 » 18		n n	45996 » 50716 »	46000 50720	1930 1927	a a	66256 » 66261 »	66265	n n
*	143451 »	143455	»	» 187551 » 18		, ,	50756 »	50760)	»	66271 »	66275	, ,
	143456 »			» 187571 » 18			52831 »	52835	1928	»	66276 »	66280	v
D To	143461 » 143466 »	143465		» 187576 » 18'		×	52841 »	52845	»	n	66281 »	66285	*
,	143471 »			» 187581 » 18' » 187586 » 18'		,	55316 » 55321 »	55320 55325	1936	»	66286 » 66 29 6 »	66290 66300)) '))
n	143476 .			» 187591 » 18'		, ,	55326 »	55330	ν. »	1) 10	66691 »	66695	1935
•		143490		» 188751 » 18		»	55331 »	55335	»	»	66696 »	66700	"
D		143495		» 192901 » 193			55346 »	55350	»	n	69801 »	69805	1936
)) D	143496 » 146201 »			» 192906 » 193 » 192911 » 193		»	55361 »	55365	>>	n	69806 »	69810	»
»	146276 »			» 192911 » 193 » 192916 » 193		» »	55366 » 55381 »	55370 55385	» »	n n	69811 » 69816 »	69815 69820	.))
>	146281 »	146285	, »	• 192921 » 192	,	»	55386 »	55390	»	· "	69821 »	69825	" D
>	146296 »	146200	»	: 192926 » 193		»	55391 »	55395))))	69841 »	69845	**
))	149151 »	149155	1931	192931 » 193)	60801 »	60805	»	Œ	698 5 1 »	69855	W
)) Ya	149156 » 149946 »	149100))	» 192936 » 193 » 192941 » 193) 	60806 » 60811 »	60810	"	n	69866 »	69870))
»	149996 »			» 192946 » 193		"	60816 »	$60815 \\ 60820$	» »)) 10	69871 » 69876 »	69875 69880	» »
	151026 »		1933	» 192951 » 193		»	60821 »	60825	'n	'n	69881 »	69885	»
	151031 »			» 192956 » 193	2960 »	D	60826 »	60830	»	n	69886 »	69890	n
	151036 n 151041 n			» 192961 » 193		»	60831 »	60835	»	n	69891 »	69895	1)
	151046 »			» 192966 » 193 » 192971 » 193		» »	60836 » 60841 »	60840 60845	» »	n	69896 »	69900	n
n	151051 »	151055	Ď	n 192976 » 193		,	00041 2	00040	n		_		_
	151066 »			» 192981 » 192	2985 »				SICULA -	SERI	E R		
	151081 »			» 192986 » 193			ma. 1						
	151086 » 155466 »			» 192991 » 193 » 192996 » 193		dal	724 al	_	1928	dal	8152 al	_	1934
*	155486 »	155490	'	n 192990 n 193 n 196211 n 196	3000 » 3215 1934	» m	759 » 796 »		» . »	» »	8184 » 8194 »))))
D	155491 »	155495	ν	» 196216 » 196	3220 v	»	797 »		n	"	8199 »		· "
	155496 » 162201 »			» 196281 » 196		n	1954 »		1927	»	9411 »	9415	1924
	162206 »			» 200961 » 200 » 200966 » 200		» »	1974 » 1975 »		» "	» "	11246 »	11250	1936
				. =00000 n =00		'n	1975 B		» »)) 10	11251 » 11256 »	11255 11260	» »
			SICULA .	SERIE A		n	1989 »		n	»	11261 »	11265	1936
dal	gn= -1					»	2109 »		1926	y	11266 »	11270	n
dal	805 al 829 »		1929 »		— 1935 »	n	2123 » 2142 »		"	D	11271 »	11275	n
»	899 »		»	1001	» »	» »	2142 » 2168 »	_	.» »	3 0	11276 » 11281 »	11280 11285	n D
3	2201 »		1927			'n	2169 »		»	<i>"</i>	11286 »	11290	n n
"	2284 »		»		»))	2170 »		· n	D	11291 »	11295	D
))	2285 » 2290 »		» ·	4000	»)) ')	2502 »		1929	» "	11296 »	11300	1091
ž	4906 »	_	1935		- »	1) 10	2507 » 2535 »		» »	» »	11936 » 12091 »	11940 12095	1931 1935
n	4913 »		· »	» 4985 » -	-	»	2555 »	_	»	" D	15126 »	15130	1930
D .	4915 »		y	» 4993 » -	»	»	3288 »		1906	D	15131 »	15135))
D D	4916 » 4924 »		»		0635 1925))	4627 »	_	1926	"	16211 »	16215	1928
D	4924 » 4925 »		» »		1933 1936 19	»	4628 » 4632 »	_	»	3 0	16806 »	16810	1926
n	4926 »		n		1100 1936 1110 »	n n	4.032 n 4633 »)) 9)) D	17566 » 31506 »	17570 31510	1932 1929
3	4927 »		'n	» 15116 » 15	120 »	»	4637 »		n	ď	32036 »	32040	1931
))	4939 n 4944 n	_	>		125 »	n	4675 »		"	»	32191 »	32195	1934
,	4944 "		n D		130 » 135 »	»	8133 » 8139 »		1934	,	35301 »	35305	1936
-	_~		-	- 10101 " 10	100 1	D	OTOD 1		ď	•	35311 »	35315	. , »

	obbligazio	oni	. ,	Anno della estrazione		Numero dello obbligazioni		Anno della estraziono		Numero deile obbligazioni	e	Anno della straziono		Numero delle obbligazioni	•	Anno della estraziono
dal	35326 u	d	3 5 330	1936	" dal	64956 at	64960		dal	8886 at	8890	1934	dal	44151 al	44155	1931
,)) A	35335 35 3 40))	. »	04961 » 64966 »	64963 64970		9	14501 » 14506 »	$14505 \\ 14510$	1936	. »	46486 » 46491 »	46490 46495	1927
>	. 35356 →		35360	🏖 Na	»	64971	64975		3	14526 »	14530	»	»	49306 »	49310	1935
>	35361		35565	»	D)	64976 a	64980))	14531 »	14535	»	»	50801 »	50805	1933 1936
D C	35366 → 35376 →		35370 35 3 80) 0)) 2	64986 a	64985 64990))))	14546 » 14551 »	14550 14555	» »	» »	54411 » 54416 »	54415 54420	» 1990
»		<i>"</i>	35385	ä	×	64991 »	64995		»	14566 »	14570	'n	»	54426 »	54430	»
Ŋ	35396		35400	7020	, , »	64996 »	65000		»	14576 »	14580	»	»	54431 » 54436 »	54435 54440	» • • • •
» »	- 36521 → - 39296 →		36525 39300	1928 1924	» •	65621 » 65626 »	65625 65630		3	14581 » 19001 »	14585 19005	1934	n	54441 »	51445	n
»		D.	42620	1930	»	69796 »	69800	1918	»	19021 n	19025	»	»	54446 »	54450	n
¥))	45950	1929	n	75101 »	75105		9	19026 »	19030	n	3	54451 » 54461 »	54455 54465	n n
» . n	. 54736 -∷ 56086 ::		54740 56090	1930 1933	» »	75106 » 75111 »	75110 75115		3	19051 » 19056 »	19055 19060	» »	, X	54471 »	54475	»
»	56211		56215	1935	»	75126 »	75130	»	,	19641 »	19645	1932	39	54476 »	5448 0	1936
*	56216		56220	»	»	75131 »	75135		»	22236 »	22240	$1931 \\ 1935$	» »	54481 » 54486 »	54485 54490)))))
))	56281 \pm 56401))))	56285 56405))))	. »	75136 » 75161 »	75140 75165		» »	24606 » 24651 »	$24610 \\ 24655$	1999 »	» »	563 26 »	56330	^ 193 5
))	58716	n	58720	1933	»	75166 »	75170	»	"	24656 »	24660	»	»	56366 »	56370	»
3)	63716		63720	1934	. »	75171 » 75226 »	75175 75 2 30		»	24661 » 24666 »	$24665 \\ 24670$	» n	, »	56386 » 56391 »	56390 56395	» »
))	63736 63741		63740 63745	»	» »	75226 » 75246 »	75250 75250		» »	24666 » 24681 »	24685	" ·	» »	56396 »	56400	n
»	63746))	63750	3)	»	75251 »	75255	»	»	29961 »	29965	· »	"	58701 »	58705	1936
))	63751		63755	1936))))	75256 » 75261 »	75260 75265		"	29966 » 29971 »	$29970 \\ 29975$	» "	» »	58706 » 58711 »	58710 58715))))
))))		1) D	64905 64945))	»	75201 »	75300		ν ,	25571 " 35401 »	35405	1936	»	58716 »	58720	»
n	64946	v	64950	"))	77446 »	77450))	35426 »	35430	ò	70	58721 n	58725	×
n	61951	I)	64955	»	*	77 4 51 »	77455	»	» »	35441 » 35446 »	$35445 \\ 35450$	»	» n	58 726 » 58 731 »	58730 58735	() ()
				SICULA .	SEDI	r c			, "	35451 »	35455	"	. ~ ~	58 736 »	58740	, ,
						_			»	35456 »	35460))	n	58741 »	58745 58750	
dal	1902 a			1936	dal	1955 al 1957 »		1936	» »	35461 » 35466 »	$\frac{35465}{35470}$	» »	n n	58746 » 58751 »	58755	»
))))	14101)) ()		n n	3) 3)	1957 » 1961 »		» »	»	35476 »	35480	»	n n	587 56 »	58760	, n
3	1906	»		>	»	1962 »))	,x	35491 »	35495	»	»	58761 » 58776 »	58765 58780	» »
×))		»	»	1963 » 1965 »		» »	» «	35496 » 36296 »	35500 36300	» 1930))))	58781 »	58785	n n
'n	1908 1909			» »	» »	1965 » 1967 »		»	" "	37276 »	37280	1932	n	58786 »	58790	»
»	1910			»	»	1968 »		3	»	37286 »	37290	1020	'n	58791 n	58795	· »
"	1911			» .	»	1969 » 1970 »		» »	» »	41676 » 41681 »	$\frac{41680}{41685}$	1930	n n	58796 » 60871 »	58800 60875	1933
))))	1914 1915			» »	» »	1970 » 1971 »		" »		41001 "	11000					
10	1916			>>	>>	1973 »		»				SICULA	. SERI	E D		
¥	1917))))	»	1975 » 1977 »		» »							10707	1025
» *	1918 1919	" >		»	<i>"</i>	1980 »		»	dal	1371 al 1920 »		$1915 \\ 1931$	dal »	18501 al 18511 »	18505 18515	1935 "
")	1920))		»	n	1981 »		»	» »	1959 »))	n	18576 »	18580	'n
79	1923 1924))))	» »	1982 » 1983 »		» »	»	1062 »		"	»	18581 »	18585	» "
» »	1925			"	'n	1984 »		n	1 3	1977 » 1978 »		n n))))	18586 » 18596 »	18590 18600	1935
'n	1926	"		p	»	1985 »		"	3	2035 »		1916	*	19651 »	19655	1936
)) ((1927 1 92 8			» »))))	1986 » 1987 »		y))	D)	2036 »))))	` »	19656 » 196 6 6 »	19660 19670	
»	1929	Ď		'n	»	1988 »		, »	» »	2037 » 10426 »	10430	1911	» »	19671 »	19675	*
n	1930	D		, w	u "	1989 » 1991 »		» »	»	10431 »	10435	»		19676 »	19680	
x x	1933 1984			<i>)</i>) 3)	» »	1993 »		» »	, a	12811 »	12815	1932				
»	1935	ŋ))	ä	1994 »		. »				CICIII A	erro.	TP P		
3)	1988) (1	» »	1995 » 19 9 6 »		» »	:			SICULA	• DLL.	LIV Ai		
'n	19 37 1938), 1)	.9))	1997 »		<i>"</i>	dal	110 al		1933	dal		3045	
n	1339	D		n	מ	2000 »	****	» 1024	»	142 b		» »	» »	3046 » 3051 »	3050 3055	
"	1941 1942			77	» m	3407 » 3494 »		1934	» »	156 # 167 »))))	, »	3071 »	3075	, »
»	1943			3	»	3447 p	_	»	a	173 »		"	»	3076 »	3080	
3	1944	ע			*	3471 »		>	»	174 » 187 »		» »	` »	3081 » 3091 »	3085 3095	
D a	1947 1948)) G	ນ ≱•	3475 » 3479 »		» >	מ	3006 »	3010	1936	»	4711 »	4715	1935
*	1949	p		'n	۵	3489 »		n	*	3011 »	3015	»	3	4716 »	4720	
3	1950	»		»	3	3528 s		1931	»	3016 » 3021 »	3020 3025	» »	3 2 W	5806 » 5811 »	5810 5815	1934 »
3	1951 1952)) (X)	» »	3538 » 8575 »		יי פ	מ	3021 » 3026 »	3020	n n	»	5816 n	5820	, , »,
3	1953	3		*	*	3576 n		, »	D	3031 »	3035	»	*	5821 »	5825	» 1999
•	1954			•	•	8\$0 6 »	8810	1934	ע	3036 n	3040	n	*	8336 u	5340	1922

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori alla 42º maggio 1937).

Numero ordinale 2a 4a 8a 11a 12a 13a 14a 15a 16a	1897 1899 1903 1906 1907 1908 1909 1910		dole al numero 40 40 40		al numero	dal numero	C e D lole al numero	SER Ced dal numero	dole ai numero		Semes a l ^a	tre cedole										
2a 4a 8a 11a 12a 13a 14a 15a	1897 1899 1903 1906 1907 1908	dal numero 21 25 33 39	40 40 40	dal numero	al nnmero	dal	al	dal	al													
2a 4a 8a 11a 12a 13a 14a 15a	1899 1903 1906 1907 1908	21 25 33 39	1 40 40 40 40	numero	nnmero	numero	Į]	}	U 01.												
4a 8a 11a 12a 13a 14a 15a	1899 1903 1906 1907 1908	25 33 39	40 40		40		İ															
8a 11a 12a 13a 14a 15a	1903 1906 1907 1908 1909	33 39 —	40	24	1	18	40	17	40	1º g	ennai	o 1898										
11a 12a 13a 14a 15a	1906 1907 1908 1909	39			40	22	40	21	40	10	id.	1900										
12a 13a 14a 15a	1907 1908 1909	 - `	40	32	40	30	40	29	40	10	id.	1904										
13a 14a 15a	1908 1909	_ `	40	38	40	36	40	35	40	lo	id.	1907										
148 158	1909	A*2	-	40		38	40	37	40	10	id.	1908										
15a		30	72	42	72	40		39	40.	10	id.	1909										
ſ	1910	45	72	44	72	42	72			10	id.	1910										
160		47	72	46	72	44	72	43	72	10	id.	1911										
	1911	49	72	48	72	46	72	45	72	10	id.	1912										
170	1912	51	72	50	72	48	72	47	72	10	id.	1913										
18a	1913	53	72	59	72	50	72	49	72	lo	id.	1914										
192	1914	55	72	54	72	52	72	51	72	10	id.	1915										
20ª	1915	57	72	56	72	51	72	53	72	10	id.	1916										
21ª	1916	59	72	58	72	56	72	55	72	10	id.	1917										
226	1917	61	72	60	72	58	72	57	72	10	id.	1918										
23a	1918	63	72	62	72	60	72	59	72	10	id.	1919										
244	1919	65	72	64	72	62	72	61	72	10	id.	1920										
25*	1920	67	72	66	72	64	72	63	72	10	id.	1921										
26a	1921	69	72	68	72	66	72	65	72	10	id.	1922										
27a	1922	71	72	70	72	68	72	67	72	Jo	id.	1923										
284	1923			72	_	70	72	69	72	Jo	id.	1924										
29a	1924	75	104	74	104	72	-	71	72	10	id.	1925										
30a	1925	77	104	76	104	74	104			10	id.	1926										
31a	1926	79	104	78	104	76	104	75	104	10	id.	1927										
32ª	1927	81	104	80	104	78	104	77	104	10	id.	1928										
338	1928	83	104	82	104	80	104	79	104	lo	id.	1929										
344	1929	85	104	84	104	82	104	81	104	lo	id.	1930										
35ª	1930	87	104	86	104	84	104	83	104	10	id.	1931										
36a	1931	89	104	88	104	86	104	85	104	Jo.	id.	1932										
37a	1932	91	104	90	104	88	104	87	104	lo	id.	1933										
38ª 39ª	1933	93	104	92	104	90	104	89	104	10	id.	1934										
40a	1934	95	104	94	104	92	104	91	104	lº	id.	1935										
L	1935	97	104	96	104	94	104	93	104	10	id.	1936										
414	1936	99	104	98	104	96	104	95	104	10	id.	1937										
NB. — Le of	 bblig azi oni	estratte ne	gli anni 1	927 e prec	edenti son	o prescritt	te.	1		NB. — Le obbligazioni estratte negli anni 1927 e precedenti sono prescritte. (1987)												

(9108572) Roma, 1935-XV - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

DEL REGNO

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEFONI: 50-107 - 50-033 - 53-914

CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AI SUPPLEMENTI ORDINARI ALLA GAZZETTA UFFICIALE

Nel Regno a nnue L. 45 All'Estero : s annue L. 100 Un fascicolo nel Regno , r prezzo vario All'Estero 2 . . . il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatto a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera

di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei periodici.

BOLLETTINO

N. 28.

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DEI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE	3760	5491	7445	9337	10768	12184	13962
DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO.	3772	5587	7482	9402	10851	12252	14062
Dimerout develop per peptio topono.	3912	5617	7571	9421	10858	12291	14132
	4023	5633	7616	9438	10876	12303	14241
•	4118	5653	7728	9460	10930	12330	14262
BOLLETTINO DELLE OBBLIGAZIONI 5 %	4119	5673	7783	9492	10971	12389	14276
CREATE PEL RISANAMENTO DELLA CITTÀ DI NAPOLI	4191	5688	7889	9513	10973	12397	14307
	4311	5799	7908	9588	10974	12408	14316
(Legge 15 gennaio 1885, n. 2892)	4323	5801	7919	9659	11102	12430	14328
e R. decreto 12 marzo 1885, n. 3003, serie 3ª)	4334	5954	7929	9733	11158	12437	14421
	4392	5969	8020	9793	11211	12552	14422
	4421	6059	8029	9808	11272	12566	14445
39ª Estrazione effettuata in Roma il 15 e 17 maggio 1937.	4444	6078	8093	9835	11293	12601	14449
00. Postatione cuestarea in voma il vo e 11 maggio 1001.	4481	6099	8109	9880	11326	12622	14701
In conformità all'avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del	4596	6165	8188	9919	11329	12646	14741
28 aprile 1937, n. 98 e colle prescritte formalità sono state sorteggiate	4679	6185	8198	9920	11342	12681	14776
	4781	6205	8309	9974	11343	12691	14902
per l'ammortamento al 1º luglio 1937 le seguenti obbligazioni, rela-	4832	6251	8355	10030	11432	12702	14930
tive alle serie attualmente vigenti, nella quantità complessiva di	4836	6270	8413	10034	11440	12726	14953
numero 1280 stabilita dalle tabelle d'ammortamento.	4885	6366	8420	10051	11594	12960	14970
N. 316 obbligazioni della 3. serie.	4944	6368	8436	10110	11600	13040	15016
	4999:	6388	8440	10140	11612	13061	15031
R. Decreto 18 ottobre 1889, n. 6481, serie 3 ^a .	5036	6389	8441	10187	11671	13126	15173
	` 5053	6465	8532	10254	11711	13163	15246
14 590 1195 1565 2164 2664 3186	5144	6645	8553	10371	11750	13364	15249
137 683 1205 1643 2177 2704 323 2	5165	6704	8815	10385	11811	13397	15256
257 710 1281 1777 2207 2723 3256	5214	6737	8946	10421	11814	13411	15298
354 880 1329 1848 2290 2784 3357	5226	6796	9090	10503	11957	13537	15306
389 885 1368 1876 2300 2911 33 88	5405	6949	9116	10550	12008	13587	15414
413 909 1421 1900 2312 2932 3394	5424	6958	9149	10565	12021	13612	15464
421 1128 1441 1939 2427 3029 3499	5431	7027	9153	10617	12081	13717	15508
537 1147 1464 1993 2530 3077 3554	5454	7098	9269	10728	12112	13747	15572
572 1181 1506 2025 2583 3164 3692	5484	7279	9278	10762	12163	13827	15619
				•	•	-	

15620	16193	16580	16782	16923	17298	_
16024	16462	16604	16807	16978	17324	
16095	16479	16624	16814	17168	_	
16184	16552	16779	16853	17169		

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle cedole dal n. 96, semestre 1º gennaio 1938, al n. 108, semestre 1º gennaio 1944.

N. 311 obbligazioni della 4º serie.
R. Decreto 10 luglio 1800, n. 6953, serie 3º.

69	1 2033	4584	6820	9261	11978	1 14775
70	2096	4606	6833	9313	12053	14878
118	2149	4628	6834	9328	12078	14927
128	2187	4632	6896	9503	12124	14938.
151	2193	4724	6958	9527	12147	14970
182	2233	4802	6998	9671	12298	14980
193	2346	4840	7040	9793	12333	15023
248	2366	4845	7067	9823	12393	15174
273	2422	5009	7219	9829	12416	15209
429	2539	5014	7245	9843	12437	15240
521	2586	5054	7311	9967	12567	15292
550	2641	5059	7333	10021	12575	15294
568	2696	5060	7351	10268	12624	15425
585	2715	5070	7363	10432	12627	15428
596	2765	5076	7528	10450	12725	15477
628	2799	5101	7601	10456	12878	15603
671	2834	5183	7660	10486	12903	15646
753	2848	5191	7684	10541	12958	15837
825	2874	5192	7719	10604	12963	15948
862	2925	5202	7863	10655	13035	16047
864	2981	5303	8070	10710	13105	16063
895	3169	5307	8094	10776	13122	16087
912	3213	5420	8130	10783	13141	16093
915	3283	5513	8281	10815	13274	16116
1064	3326	5521	8385	10876	13405	16126
1075	3374	5615	8388	10957	13461	16149
1120	3599	5679	8439	11122	13557	16206
1147	3652	5751	8465	11314	13652	16323
1163	3814	5894	8493	11338	13802	16341
1191	3849	5901	8554	11362	13811	-16362
4237	3869	5947	8582	11453	13935	16409
1320	3999	6019	8583	11519	13956	16421
1367	4041	6054	8637	11528	14080	16502
1378	4092	6111	8663	11600	14123	16542
1399	4093	6147	8677	11635	14170	46629
1440	4175	6285	8679	11699	14355	16778
1577	4212	6357	8701	11706	14459	16790
1651	4225	6383	8703	11729	14472	16972
1691	4326	6402	8961	11744	14476	17007
1700	4327	6414	8965	11759	14491	17165
1719	4435	6441	8967	11811	14558	17207
1822	4443	6476	8990	11826	14613	
1840	4500	6486	9013	11839	14669	
1901	4543	6564	9133	11934	14698	
2022	4565	6621	9254	11938	14703	

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle cedole dal n.~95, semestre 1º gennaio 1938, al n.~108, semestre 1º luglio 1944.

N. 305 obbligazioni della 7ª serie. R. Decreto 23 luglio 1893, n. 420, serie 3ª.

-39	880	1698	2593	3266	4208	4827
83	928	1716	2643	3379	4262	4877
95	953	1718	2827	3476	4269	4984
160	1058	1742	2843	3495	4279	5014
209	1226	1784	2872	3510	4357	5043
217	1305	1839	2943	3804	4412	5080
419	1341	2135	2952	3835	4490	5149
491	1344	2167	2969	3901	4493	5151
509	1450	2224	3011	3906	4550	5203
536	1493	2288	3090	3989	4581	5519
511	1504	2318	3130	4048	4650	5558
578	1549	2393	3200	4104	4682	5591
726	1626	2404	3245	4115	4709	5615
806	1687	2507	3255	4141	4825	5642

5754	7207	8485	10046	11619	12914	14433
5760	7399	8606	10051	11620	12994	14518
+ 5810	7432	8607	10145	11645	13040	14578
5850	7447	8660	10240	11703	13089	14722
5851	7519	8716	10242	11750	13166	14976
5866	7621	8768	10249	11769	13171	15109
5887	7633	8834	10270	11898	13252	15114
$\bf 5922$	7650	8866	10286	11956	13272	15128
6119	7677	8910	10366	12011	13315	15163
6168	7680	8941	10424	12109	13323	15233
6271	7763	8967	10516	12133	13391	15260
6281	7830	9132	19556	12182	13501	15311
6288	7942	9145	10561	12224	13504	15318
6312	7944	9202	10586	12331	13507	15348
6342	7985	9203	10732	12350	13509	15354
6348	8006	9218	10777	12365	13524	15391
6468	8023	9226	10859	12392 .	13537	15439
6589	8129	9256	10868	12489	13573	15451
667 L	8180	9273	10890	12516	13668	15585
6722	8208	9447	10892	12580	13716	15611
6783	8233	9448	10980	12609	13755	15650
6846	8271	9480	11065	12678	13803	15798
6877	8300	9793	11220	12686	13838	15894
6940	8330	9736	11233	12730	13960	36118
6949	8403	9784	11250	12736	14 105	16473
7109	8415	9821	11252	12739	14132	16576
7141	8420	9877	11265	12757	14193	16685
7147	8423	989 L	11431	12825	14234	-
7165	8125	9894	11510	12861	14249	
7187	8480	10031	11557	12868	14336	—

1 11010 10014 1 14422

Le suddette obbligazioni devono essere presentate at rimborso munite delle redole dal n. 89, semestre 1º genuaio 1938, al n. 108, semestre 1º luglio 1917.

N. 348 obbligazioni dell'8ª serie. R. Decreto 22 luglio 1894, n. 346, serie 3ª.

2	1 2576	4489	1 6549	9567	1 12119	14634
205	2667	4601	6573	9658	12147	14732
257	2810	4617	6705	9734	12154	14791
361	2917	4736	6729	9759	12187	14843
389	2963	4750	6753	9789	12236	14848
~403	2977	4762	6771	9805	12278	14870
518	2978	4776	6862	9826	12327	14894
601	3008	4870	7007	9924	12355	14935
696	3122	4897	7070	9933	12377	15020
856	3138	5078	7157	9936	12386	15036
859	3144	-5211	7197	10028	12543	15088
887	3146	5329	7298	10069	12567	15152
933	3150	5351	7302	10074	12617	15165
999	3152	5364	7309	10157	1-12688	15194
1038	3160	5372	7312	10261	12781	15252
1102	3192	5404	7396	10428	12792 -	15273
1140	3252	5407	7670	10435	12891	15354
1185	3290	5434	7726	10454	12921	15548
1236	3324	5552	7876	10479	12941	15575
1258	3372	5558	8023	10483	12943	15581
1266	3435	5602	8104	10537	12951	15655
1327	3549	5665	8149	10544	12961	15764
1354	3554	5788	8396	10597	13013	15765
1361	3610	5792	8417	10622	13014	15804
1479	3613	5796	8450	10693	13089	15806
1491	3709	5801	8511	10699	13139	15869
1572	3740	5819	8728	10753	13159	15943
1595	3744	5876	8777	10763	13253	16066
1638	3866	5877	8872	10991 .	13344	16209
1739	3872	5888	8891	11014	13346	16224
1740	3878	5989	9008	11044	13348 ·	16246
1801	3893	5999	9025	11046	13508	16282
1900	3930	6000	9073	11214	13561	16403
2017	4047	6045	9087	11221	13832	16423
2070	4051	6134	9090	11223	13856	16476
2104	4071	6194	9112	11358	13863	16515
2169	4138	6291	9119	11366	13882	16584
2247	4165	6298	9142	11699	13954	16603
2293	4228	6315	9326	11759	14276	16665
$2352 \cdot$	4297	6378	9328	11824	14367	16699
2358	.4388.	6436	9517	11849	14548	16776
2390	4393	6457	9546	11865	14577	16836
2563	4443	6471	9560	12009	14608	16926

Numero delle obbligazioni

della

estrazione

•

)

*

Numero dello obbligazioni

999

8

9727

estrazione

B

ņ

16946	17330	17663	17923	1 18546	18799	1 19096
17057	17417	17695	18111	18576	18869	19183
17065	17510	17697	18269	18578	18932	19187
17133	17531	17771	18325	18580	18945	19276
17186	17541	17803	18406	18673	18981	19279
17326	17582	17819	18482	18706	19005	
17328	17651	17867	18506	18773	19055	

Le suddette obbligazioni devono essere presentate al rimborso munite delle cedole dal n. 87, semestre 1º gennaio 1938, al n. 108, semestre 1º luglio 1948.

Le obbligazioni come sopra sorteggiate cessano di fruttare interessi a partire dal 1º luglio 1937 ed il rimborso del relativo capitale nominale di L. 500 ciascuna verra effettuato dal 1º luglio stesso, dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle R. Tesorerie Coloniali, contro presentazione delle obbligazioni medesime.

N.B. — Alle obbligazioni Risanamento Napoli è applicabile la prescrizione trentennale stabilità dall'art. 2135 del Codice civile.

Roma. 17 maggio 1937 - Anno XV.

p. il Direttore Capo Divisione: VERDOLINI.

p. il Direttore Generale: Buccilli.

AVVERTENZA.

(Articolo 159 del regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale dell'obbligazione sorteggiata, salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo l'estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

Elenco delle obbligazioni pel risanamento della città di Napoli, sorteggiate in precedenti estrazioni, non presentate al rim-

00180.			i	5179	1830	9914	2
	d415	IE 3 ^e		522 0	•	9956	. 🕽
	SER	TE 9	,	5223	n	1 0036	»
Numero	Anno	Numero	Anno	5264	•	10038	. *
dolle	delin	dolle	della	5289	>	.10041	מ
obbligazioni	estrazione	obbligazioni	estrazione	5446	3)	10068	· D
-	 -		- 1	5471	»	10181	
88	1936	1475	1936	5593	1927	10204	D
91	2000	1477		5697	1936	10277	`>
98	-	1557	1933	5715	, ,	10336	· "
194	•	1701	1935	5719	»	10355	2
199	n ·	1718	1929	5739	3	10374	2
215	" "	1747	1936	5752	*	10387	•
239	. ,	1749	,,,,,	5767	x	10654	. 3
295	1931	1751	1935	5813	33	10776	>
311	1936	1752	1936	5848	»	10838	3
344	1830	1814	2000	5899	 y	10869	, i
355	"	1828	,	5926	,	11028	3
37 4		1833	. »	5939))	11086	*
386	•	1836		5943	»	11121	, x
387	15	1868	()	5984	1928	11180	, k
426		1915		5985	»	11194	1933
50 4		1929	: 1	6058	1934	11244	1936
504 587		1950	: 1	6070	n.	11252	` à
· 746		2118	: 1	6071	»	11471	غ
	»	2116	()	6079	1936	11506	
795		2195		61 3 0	1926	11510	3
954	2			6137	1936	11781	 ė
958	n	2201		6323	1926	11832	,
1023	**	2220		6 3 32	1936	11942	1925
1084	"	2248		6390	1936 1925	12118	1936
1122	1924	2286	1925	6539	1923	12267	**
1143	1936	2394	1925		1936	12390	. 1935
1152	1	2436	1936	6602	1990	12460	1936
1317	U	2492	,	6654	,,	12538	
1328	,,	2536	»]	6698		12621	٧
1408	1926	2561	n l	6771			7
1459	19 3 6	2634	• 1	6804	ů	12639	

Numero delie obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni —	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
12796	1936	15010 15015	19 3 6	4493 4739	1935 1936	8981 8993	1936 1927
12859 12909	» »	15150	" »	4875	19 3 0	9073	1936
12999	1932	15192	n	5010	α,	9098	»
13 048	1936	15200	n	5028	"	€150 0172	" 19 3 5
13262	1933 1932	15296 15311))>	5052 5117	1933	9173 9237	1936
13267 13288	1832 »	15311	" *	5130	1936	9280	»
13293	1936	15317	γ)	5139	1935	9283	ň
13330	» _.	15400	n	5323	1936	9286	1925
13387	" 1 933	15463 15562	n »	533 } 5400	»	9 35 6 9 39 0	1936
13406 13416	1936	15609	" »	5407	»	9397	»
13423	»	15635	*	5475	»	9469	1935
13462	"	15704	» n	5483	»	9538 9640	19 3 6
13466 13498	" 19 33	15861 15890	» »	5593 5690	»	9399	'n
13505	1934	16037	»	5692	»	9846	*
13 516	1936	16081	>	5729	1000	9882	» »
13529	" 1 93 5	16116	n n	5743	1929	10091 101)7	»
13552 13558	1936	16159 16215	1930	5745 5747))	10200	D
13640	D	16270	1936	5797	1936	10238	>
13657	1921	16326	1935	5909	1911	10286	3 3)
13658 13682	1934 1936	16398 16473	1936 1932	5944 5983	1936	10370 10392	")
13082	1830 »	16474	1935	6014	" "	10416	. 2
13 983	n	16518	1936	6046	3	10530	n
14055	1933	16639	n	6053	, ,	10624 10641	3 0 20
14 239 14254	1936	16751 16764	1931	6135 6173	» . »	10811	· "
14311	1933	16765	1934	6242	»	10822	n
14315	ກ	16796	1936	6296	»	10911	» »
14415 14475	1936	16891	" 1935	6340	3	1097 4 10998	" "
14689	ກ ກ	17015 17023	1936	6347 6371	»	11024	· b
14693	n	17043	"	6381	מ	11105	n
14695	α	17183	n .	6397	n	11161	»
14698 14784	»	17332 17343	1911	6418 6575	n D	11333 11381	ກ ກ
14800	» 3	17388	1936	6580	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11461	n
		-1000		6629	n	11479	n
	SER	RIE 4ª		6722	»	11549	. n . n
10	1936	2092	1936	6760 6822	1935	11553 115 54	,
64	1928	2198	2	6923	1936	11586	D
81	1934	2311	•	6927	>	11599	7
89 132	1935 1936	2390 2393)	6962 7002	,	11652 11670	. 5
155	n	2411	»	7069	3	11700	n
2 53	1935	2415		7170	•	11703	D
3 90 43 9	1936	2451 252 3	1005	7207	1925	11709 11889	D 3
651	» »	2525 2525	1935 1936	7278 728 1	1920	11919	3
703	n	2730	D	7302	1936	11925	. D
706	1935	2807	•	7367	•	11932	. 2
723 932	1936	2882 2935	» »	7389 7398	n n	12050 12088	2
979	1934	3042	,	7439	, 1	12118	3 .
1020	1922	3086	»	7479		12149	D
1025 1109	1924 1936	3099 3310	1929 1936	7514 7595))))	12176 1219 1)
1149	1930	3401	»	7612	. n	12212	»
1199	1936	3419	» ·	7675 7767	, »	12249	n
1273 1290	ת מ	3472	1927	7767		12253	»
1344	1928	3477 3480	1932 "	7820 7826	» »	12371 12419	»
1454	1936	3494	1936	8139	'n	12544	•
1499	1934	3793	Ų	8242	1929	12562	e n
1500 1601	1932 1936	3803 3813	n n	8244 8255	1934 1929	12569 12585))))
1633	1936	3813 3921	n D	8255 8262	1933	12662	ď
1805	1936	3933	1936	8263	1930	12734	Ď
1833	n	4062	1933	8310	1936	12826	D
1835 1873	,,	4071 4176	1936 »	8400 8445	n n	12870 12935	» »
1911	n	4206	» »	8446 8811	<i>"</i> b	12975	n
2 008	· n	4336	»	8878	n	13022	•
2075 207 8) .	4412	1935	8923	'. » 1022	13038	•
4018	»	4461	1925	8978	1933	13198	•

	1	·····					
Número	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno	Numero	Anno della
delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazione	delle obbligazioni	della estrazioni
-,			-	_	***	-	-
13231	1936	15440	1936	4354	1936	10364	1936
13234 13317	» 	15494	2	4367	»	10526	3
13317	» »	15588 15641	» >	4499 4539	» ~	10578)
134 03	, ,	15648	,	4639	, ,	10595 10598	. »
13426	n	15716	x	4675	, **	10663	1926
13480 13537	39	15809	300"	4692	.	10720	1936
13552	» »	15818 15888	1935 1936	5059 5202	N N	10751 108 42	»
13584	1935	15990	**************************************	522 4	y	10864	,
13639	1936	16018	3	5246	x	10994	»
13648 13660	»	16042	>	5247	2	11015	*
13826)) To	16043 16064	*	5267 5290	,	11097 11151	*
13892	• •	16070	»	5353	y y	11260	÷
13940	×	16169	*	5362 ·	*	11278	v
14004	»	16171	»	5400 5407	>	11402	*
14135 14159	" 1 934	16184 16191	1927 1931	5487 5497	n n	11444 11463	•
14161	1933	16208	1936	5533	1935	11468	•
14171	1935	16246	»	5535	1934	11543	΄ π
14225	1936	16250	3	5538 =745	1935	11551	Ď
14417 145 44	" 1925	16262 16317	» *	574 5 .6405	1926 1936	11602 11609	n *
14646	1936	16324	w .	6495	n	11626	ž
14754	n	16337	, K	6617	1934	11743	•
14779 14949	" 1 93 0	16377 16474	*	6680 7074	1936	11801	>
15078	1936	16522	»	7260	» »	11865 11928	
15081	,	16553	»	735 4	*	12082	*
15092	39	16561	×	7424	»	12146	
15121 15124	» »	16678 16691	1934	7481 7489	»	12156 12212	X
15124	. "	16775	1936	7497	» , »	12303	2
15158	»	16777	n	7525	n	12319	»
15215	· ""»	16848	»	7551	ä	12321	*
15233 15246	» »	16895 16914	n 36	7581 7624	» »	12445 12520	x
15262	»	16920	ຶ້	7919	<i>y</i> 79	12574	» »
15266	1930	16999	1929	7931	n	12743	'n
15295	1936	17020	1936	7932	D	12935	n
	CEDI	rta es	•	8044 8116	» »	13026 13115	n
	SERI	th 74	·	8127	» »	13143	7
22	1936	2121	1935	8152	D	13321	Ď
92 232	3	2192 9918	1936	8162 8371	3	13386 13427	»
234	2 20	2216 2242	2	8436	D	13467	
236	'n	2270	. 3	8457	•	13557	D
245	»	2300	1935	8495	D	13574	b
258 316	1926 1936	2400 2422	1936 1925	8526 8652	n D	13629 1 3633	*
422	, and a	2481	1936	8678	,	13670	,
480	n	2552	1926	8738	•	13929	
- 486 500	1931	2719 2740	1936	8760	»	14055	D
520 522	1930 1935	2963	•	8814 9248	*	14198 14309	1926
523	1931	3081	>	9252	»	14335	1936
562	1935	3093	•	9308	•	14423	1926
627 914	1926 1927	3111 3133	>	9357 9359	, D	1445 4 14483	1936 »
915	1926	3176	5	9366	»	14484	*
949	1927	336 6	1934	9375	'n	14779	, y
1002	1926	3448	1935	9436	1935	14857	1935
1080 1108	ת אי	3458 3550	193 4 1936	9438 9450	1936	14924 14948	1936
1201	1925	3664	*	9457	, ,	14979	»
1203	1926	3756	1926	9490	D	14990	•
1372	1936	3837	1936	9599	»	15046	D
1391 1427) }	3859 3889	>	9746 9771	ນ ກ	15054 15096)) 26
1473	»	3897	5	9863		15132	»
1502	•	3913	>	9895	D	15159	1935
1567 1636	3	3927 3928	2	9918 9943	D D	15160 15276	1936
1753	n n	3928 4216	•	10121	" 、	15276 15350	1 #30
1872	»	4246	>	10205	n	16012	3
2009	•	4319	2	10230	* -	16115 16262	•
2021 2094))	4329 434 2		10233 10293))	16262 1 6283	
	-		- ''		-		~

			The state of the s	•]			
16443	Numero delle abblicazioni	della	delle	dolla	delio	de ia	delle	Anno della estrazione
10475	16426	1936	16699	1936	7775	1934	12733	1936
16850	16443	*	16760		7823		12736	_
16810	10475 16580	*	16781		7913	·-	12765 19789	
SERIE SERI	16603	,	16835		8046		12706	· .
SERIE 84 SITH 54 SI	16610		1		8105	· ·	12803	*
SERIE 5: 84		X 11,	•		8131	y	12852	1933
84		· ann	***		8183		12954	1936
83		SER	IIE 8 ^a		8284	, y	12955	
84 1 3822 , \$400 , \$13082 , \$400 , \$1223 , \$12333 , \$12333 , \$1233 , \$12333 <td>83</td> <td>1936</td> <td>2010</td> <td>1026</td> <td>8323</td> <td>,</td> <td>12008</td> <td>,</td>	83	1936	2010	1026	8323	,	12008	,
167	84		3826		8490		13082	»
252	167		3852	»	8531	>	13223	•
246	215	. >	3985	>	8543	, ,	13295	*
261	232	•	3992	x	8564	, >	13355	*
430	240 961		4027	• »	8593	*	13475	*
483 1010 4396	430	=	4090 4251		8896		13402	•
637 1936 4551	483		4396		8959		13529	
642	637	1936	4551	»	8979	*	13796	>
651	642		4575	.	8984	•	13936	n
706	651	· >	4578	3	9047	ب د .	14014	*
863	675	> .	4603	>	9096	, · >		*
863	705 778		4607	>	9135	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14184	•
927	863	•	4n21 4663	D	9101	,	14278	*
941	927	•	4745		9207	7	14301	3
953	941	>	4804	5	9264)	14295	1935
074	953	>	4829)	9361	3	14483	
1055	974	>	4 833	>	0410	>	14496	1936
1091	1016		4908	>	9463	, D	14526	n
1099	1000		5036 5081	5	9492	1021	14002	*
1123	1099		5195	•	9581			1935
1208	1123		5141	5	9566)	14625	1936
1283	1208		5206	•	9642	•	14764	
1283	1222	1935	5226	10	9735		14797	α,,
1349	1262		5240		9785	•	14846	» `
1422	1283		5262		9811	?		
1422	1417	1930 1025	9279 5379		10091			2
1487	1422		5408		10076		15002	-
1505	1487	1935	5430		10084	_)	15008	>
1596	1505		5503	· >		»	15031	>
1609	1007 1508	1936	5 542	*		′ (>	15100	
1634	1609		5583 5692			*	15145	>
1683	1634		6025 5632	»	10421	' , D	16220 15956	,
1735	1683	5	5692	3		. ,	15340	•
1795	1735	3	5784	,	10458	, , ,	153 58	1935
2004 5932 10661 15668 n 2106 6063 10808 15712 n 2107 6267 10835 15812 n 2127 6267 10865 15861 193 2202 6327 11029 15866 n 2203 6336 11152 15870 n 2207 6387 11154 15884 193 2356 6386 11152 15864 193 2476 6387 11522 15844 n 2476 6480 11522 15944 n 2493 6687 11660 16988 n 2722 6690 11612 16053 n 2737 7018 11673 16179 n 2905 7038 11780 16279 n 2922 7061 1830 16279 n 2944 1935 7088 11927 16299 <td>1790 1705</td> <td>•</td> <td>5903</td> <td>*</td> <td></td> <td>* **</td> <td></td> <td></td>	1790 1705	•	5903	*		* **		
2106 6063 10808 15712 1212 15712 15	4 180 900 <i>4</i>	3 `	5927			•		
2107 3 6231 3 10835 15812 3 2127 3 6267 3 10865 3 15861 193 2202 3 6327 3 11029 3 15866 3 2203 3 6336 3 11152 3 15870 3 2207 3 6387 3 11152 3 15884 193 2356 3 6385 3 11203 3 15941 3 2476 3 6480 3 11522 3 16944 3 2476 3 6480 3 11522 3 16944 3 2476 3 6657 3 11560 3 15948 3 2722 3 6699 3 11612 3 16053 3 2737 3 7018 3 11673 16179 3 3 2905 3 7038 3 11780 3 16279 3 3 16	2106	•	D932 6063					» -
2127 3 6267 3 10865 15861 193 2202 3 6327 3 11029 3 15866 3 2203 3 6336 3 11152 3 15870 3 2356 3 6387 3 11154 3 15884 193 2356 3 6387 3 11203 3 15941 3 2476 3 6480 3 11522 3 15944 3 2493 3 6657 3 11560 3 15988 3 2722 3 6699 3 11612 3 16053 3 3 2737 3 7018 3 11673 3 16179 3 3 16179 3 3 16255 3 3 11780 3 16255 3 3 11780 3 16279 3 3 16279 3 3 3 16279 3 3 3 16279 3 3 <	2107		6231		10835			,
2202 \$ 6327 \$ 11029 \$ 15866 \$ 2203 \$ 6336 \$ 11152 \$ 15870 \$ 15870 \$ 2207 \$ 6387 \$ 11154 \$ 15884 193 2256 \$ 6395 \$ 11203 \$ 15941 \$ 2476 \$ 6480 \$ 11522 \$ 15944 \$ 2493 \$ 6657 \$ 11560 \$ 15988 \$ 2493 \$ 6657 \$ 11560 \$ 15988 \$ 2722 \$ 6699 \$ 11612 \$ 16063 \$ 2727 \$ 16063 \$ 2727 \$ 16063 \$ 2727 \$ 16063 \$ 2727 \$ 16179 \$ 2905 \$ 7018 \$ 11673 \$ 16179 \$ 2922 \$ 7051 \$ 11830 \$ 16255 \$ 2922 \$ 7051 \$ 11830 \$ 16279 \$ 292 \$ 16279 \$ 292 \$ 16299 \$ 292 \$ 16299 \$ 292 \$ 16299 \$ 292 \$ 16314 \$ 2029 \$ 16299 \$ 2029 \$ 16314 \$ 2029 \$ 16314 \$ 2029 \$ 16314 \$ 2029 \$ 16314 \$ 2029 \$ 16314 \$ 2029 \$ 16314 \$ 2029 \$ 16314 \$ 2029 \$ 16418 \$ 2029 \$ 16418 \$ 2029 \$ 16640 \$ 2029 \$ 16640 \$ 2029 \$ 1664	2127		6267		10865	1 · · · · · · 3		1935
2207 3 6387 3 11154 15884 193 2356 3 6395 3 11203 3 15941 3 2476 3 6480 3 11522 3 15941 3 2493 3 6657 3 11560 3 15988 3 2493 3 6657 3 11560 3 15988 3 2493 3 6657 3 11612 3 16053 3 3 16053 3 3 16179 3 3 16179 3 3 16179 3 3 16179 3 3 16179 3 3 16179 3 3 16279 3 3 16279 3 3 16279 3 3 3 16279 3 3 3 16279 3 3 3 16279 3 3 3 16279 3 3 3 16299 3 3 3 3 3 16299 3 3 3<	2202	>	6327	, >	11029	>	15866	. D
2356 • 6395 • 11203 15941 • 2476 • 6480 • 11522 • 15944 • 2493 • 6657 • 11560 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 15988 • 16053 • 16053 • 16053 • 16053 • 16053 • 16053 • 16053 • 16179 • 16179 • 16179 • 16179 • 16179 • 16179 • 16179 • 16179 • 16279 • 16279 • 16279 • 16279 • 16279 • 16279 • 16279 • 16279 • 16279 • 16299 • 16299 • 16299 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16314 • 16299 • 16299 • 16299 • 16299 •	2203	· >	6336			, >	15870	***
2476 3 6480 3 11522 3 15944 3 2493 3 6657 3 11560 3 15988 3 2722 3 6690 3 11612 3 16053 3 3 2737 3 7018 3 11673 3 16179 3 3 16179 3 3 16179 3 3 16179 3 3 16255 3 3 11780 3 16279 3 3 16279 3 3 16279 3 3 16279 3 3 3 16279 3 3 3 16279 3 3 3 16279 3 3 3 16279 3 </td <td>2407 2356</td> <td>>.</td> <td></td> <td></td> <td>14104</td> <td>•</td> <td></td> <td>1936</td>	2407 2356	> .			14104	•		1936
2493 6657 11560 15988 2722 6699 11612 16053 2737 7018 11673 16179 2905 7038 11780 16255 2922 7051 11830 16279 2954 1935 7068 11927 16299 3081 1936 7099 12029 16314 3141 7125 12043 16426 23317 3317 7207 12047 16565 23317 3317 7207 12092 16618 23473 3473 7473 12262 16640 2441 3473 7479 1925 12302 16765 241675 3615 7574 1236 12344 16956 251696 251696 251696 251696 251696 251696 251696 251697 251697 251697 251697 251697 251697 251698 251697 251698 251697 251698 251697 251698 251698 251697 251698 251697 251698 </td <td>2476</td> <td>· ·</td> <td>6480</td> <td></td> <td>11522</td> <td>•</td> <td>10941</td> <td>,</td>	2476	· ·	6480		11522	•	10941	,
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2493	5. 3 .	6657			*. *	15988	
2905 7038 11780 16255 2922 7051 11830 16279 2954 1935 7068 11927 16299 3081 1936 7099 12029 16314 3141 7125 12043 16426 3235 7144 12047 16565 3317 7207 12092 16618 3350 7209 12202 16640 3473 7473 12285 16758 3570 7479 1925 12302 16765 3592 7560 1936 12344 16792 3597 7574 12385 16896 3615 7651 12564 16956 3694 7704 1935 12584 16975 3720 7748 1936 12675 16981	2722	∌.	6699		11612	•	16053	•
2922 3 7051 3 11830 16279 3 2954 1935 7068 3 11927 16299 3 3081 1936 7099 3 12029 16314 3 3141 3 7125 3 12043 16426 3 3235 3 7144 3 12047 16565 3 3317 3 7207 3 12092 3 16618 3 3350 3 7209 3 12202 3 16640 3 3473 3 7473 3 12285 3 16758 3 3592 3 7660 1936 12344 3 16792 3 3597 3 7574 3 12385 16896 3 3615 3 7651 3 12564 3 16975 3 3694 3 7704 1935 12584 3 16975 3 3720 3 7748 1936	2737	>	7018	3	11673	. 30	16179	>
2954 1935 7068 3 11927 16299 3 3081 1936 7099 3 12029 16314 3 3141 3 7125 3 12043 16426 3 3235 3 7144 3 12047 16565 3 3317 3 7207 3 12092 3 16618 3 3350 3 7209 3 12202 3 16640 3 3473 3 7473 3 12285 16758 3 3570 3 7479 1925 12302 16765 3 3592 3 7560 1936 12344 3 16792 3 3597 3 7574 3 12564 16896 3 3615 3 7651 3 12564 16956 3 3694 3 7704 1935 12584 16975 3 16981 3	2900	>	7038		11780		16255	•
3081 1936 7099 12029 16314 3141 7125 12043 16426 3235 7144 12047 16565 3317 7207 12092 16618 3350 7209 12202 16640 3473 7473 12285 16758 3570 7470 1925 12302 16765 3592 7560 1936 12344 16792 3597 7574 12385 16896 3615 7651 12564 16956 3694 7704 1935 12584 16975 3720 7748 1936 12675 16981	2954	1025			11830 11097	»	16279	•
3141 7125 7 12043. 16426 20 3235 7144 12047 16565 20 3317 7207 12092 16618 20 3350 7209 12202 16640 20 3473 7473 12285 16758 20 3570 7470 1925 12302 16765 20 3592 7560 1936 12344 16792 20 3597 7574 12385 16896 20 3615 7651 12564 16956 20 3694 7704 1935 12584 16975 20 3720 7748 1936 12675 16981 20	3081	1936	7099		12029	,	16299	
3235 7144 12047 16565 3317 7207 12092 16618 3350 7209 12202 16640 3473 7473 12285 16758 3570 7470 1925 12302 16765 3592 7560 1936 12344 16792 3597 7574 12385 16896 3615 7651 12564 16956 3694 7704 1935 12584 16975 3720 7748 1936 12675 16981	3141		7125					- -
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3235		7144	>	12047	'n	16565	•
3473 7473 12285 16758 3570 7479 1925 12302 16765 3592 7560 1936 12344 16792 3597 7574 12385 16896 3615 7651 12564 16956 3694 7704 1935 12584 16975 3720 7748 1936 12675 16981	ავ17 ფელი	•	7207	ת	12092		16618	•
3570 7479 1925 12302 16765 3592 7560 1936 12344 16792 3597 7574 12385 16896 3615 7651 12564 16956 3694 7704 1935 12584 16975 3720 7748 1936 12675 16981	0000 3472	•	7209 7479	, ,	12202	, 3		*
3592 7560 1936 12344 16792 3597 7574 12385 16896 3615 7651 12564 16956 3694 7704 1935 12584 16975 3720 7748 1936 12675 16981	3570	•	7470 7470	3 100z	12280 19909	•		
3597 7574 12385 16896 3615 7651 12564 16956 3694 7704 1935 12584 16975 3720 7748 1936 12675 16981	3592	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7560	1928	12304	,	10700	•
3615 7651 12564 16956 3694 7704 1935 12584 16975 3720 7748 1936 12675 16981	3 59 7	D D	7574		12385	, ,		*
3694 7704 1935 12584 16975 3720 7748 1936 12675 16981	3615	,	7651	3	12564	•	16956	•
	3694	3 .	7704	1935	1 2 584	>	16975	
# 6102 1930 (12728) 17035)	872U 8771		7748 7750	1936	12675		16981	
\cdot	~*************************************	. •	6 102	, 1939 (1,2728	. •	13039	

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Numero dello obbligazioni	Anno dolla estrazione	Numero dello obbligazioni	Anno della estraziono	Numero dello obbligazioni	Anno dolla estraziono	Numero delle obbligazioni	Auno della estraziono
17063	1936	17982	1936	18541	1936	19111	1936
17071	>>	17995	»	18569	"	19115	1,
17241))	18005	1),	18572	. »	19150))
17249))	18262))	18579	*	19153)
17419	>>	18321))	18604	. n	19173	1935
17438	»	18342	»	18778	>>	19206	3-
17620)	18384	»	18787	>>	19232	ני
17648	>>	18389))	18791	*	19249	1936
17674	»	18391	»	18817	»	19274	9
17811	»	18421	»	18854	11	19282	1935
17846	»	18430	»	19040	1935		
17888 .	»	18431	»	19054	1931		
17922))	18509	»	19056	1932		

Distinta delle cedole, non più pagabili in conto interessi, che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori alla 39° (maggio 1937).

ESTRAZIONI	Seri	e 3•	Ser	ic 1*	Serie 7°		Serie 8			SEMESTRE	
(Nonucro e data)	dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero		della 1º c	edola
12a — 16 maggio 1910 13a — 16 9 1911 23a — 17 1921 24a — 17 1922 26a — 17 1924 27a — 16 1925 28a — 17 1926 29a — 17 1927 30a — 18 1928 31a — 18 1929 12a — 18 1931 34a — 18 1932 35a — 18 1932 35a — 18 1933	42 44 64 66 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88	72 72 72 72 72 72 108 108 108 108 108 108	41 43 63 65 69 71 seuza 75 77 79 81 83 85 87	72 72 72 72 72 72 108 108 108 108 108 108	57 59 63 65 67 69 71 senza 77 79 81	36 cedola 72 72 72 72 72 72 72 72 cedola 108 108 108 108	75 77 79	36 36 72 72 72 72 72 72 72 72 72 cedola 108 108	10 10 10 10 10 10 10 10	gennaio	1912 1923 1923 1925 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933
64 16	90 92 94	108 108 108	89 91 93	108 108 108	83 85 87	108 108 108	81 83 85	108 108 108	Io Io Io))))	1935 1936 1937

(1988)

MUGNOZZA GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(9109036) Roma — Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 0,45